

## \* (فهرسة الجزء النالث من عدة المختاج في على الادوية والعلاج) \*

```
محيفة

    القصلة البقلية
    بلسم القوباو

                      ١٥ يلسم طاو
                    ١٩ يلسم البيرو
                ٢١ الفصيلة الابنوسية
                       ٢٢ الابنوس
       ٣٦ القصلة المعمة (اصطيراسيه)
                          ۲۳ چاوی
                   ٢٦ المضالحاوي
                    ٠ المعة الماسة
         ٣٣ الفصيلة الشعمة (معرسمه)
                   ٣٣ المعة السائلة
                  ٣٧ الفصلة اللاذسة
                           ٣٧ لاذن
                   ٤١ فصيلة ارلياسيه
                  1 ع جنسنج
20 الفصيلة التحملمة
                           ٥٤ حزنيل
                            ٤٧ اذخر
 ه ٤ خاتمة في وبطفيرا ادور السيماأي المريح
         • ٥ الفصلة الاسلية أوالسمارية
                   ٠٥ أسل (سمار)
                  ٥٢ الفصيلة السعدية
                       ٥٢ سخونوس
                        ٥٣ سقربوس
٥٦ القصيلة السرمقية أى فصيلة رجل الاوز
                  ٦٥ الشجرة الكانورية

    ۲٥ بطيوبرا ألياسيا أى الثومى

                ٨٥ رجل الاوزالكسيكي
```

ië C الباب الثانى في المشهات الخاصة أى التي يتوجه فعلها بالاكثر AY على عضووا حسدا وجهازواحد القصلالاقلف الادوية التى تؤثر على المصوص فى الافرا زالكلوى ۸٧ أىمدرات البول كلامكلي في المدرات البول AY · ٩ الحواهرالمدية من الملكة الحموانية و العنصراليولي ٥٥ الحواهرالمدرةالعدنية و و كلامكلي في القلومات عوما ١٠١ الموطاس والصود ١٠١ أنواع كربونات اليوطاس ١٠١ كرونات البوطاس المتعادل الذى كان يسمى تحتكن يونات البوطاس ١٠٦ سكربونات البوطاس ١٠٩ كرنونات البوطاس والنوشادر ۲۰۹ نتراتالبوطاس ١١٧ أ خلات البوطاس ١١٩ أنواعكر بونات الصود ١١٩ الاول تحتر يونات الصود (نطرون) ١٢٤ سكريونات الصود ۱۲۸ بورة (بورات الصود) ١٢٨ بورات البوطاس ١٢٩ خلات الصود ١٣٠ طرطرات الموطاس والصود ١٣١ الصوابين ١٣٤ الصابون العابي • ١٤ الادوية المدرة المأخوذة من الملكة النماتية • ١٤ الفصدلة الزنيقية والفصيلة الخنثية ١٤١ بصل العنصل ١٥٠ خني ١٥٢ الفصيلة الهلبونية (اسفراغنيه) ١٥٢ هلمون

```
صيفة
                   ١٥٨ الاساليري وهوالصفيرمن شراية الراعة
           ١٥٩ الفصيلة الخلجية (ابرسنيه أوابر كالسه أوابروبير)
                                            ١٥٩ عنب آلدب
                                               ١٦٢. قطلب
                                       ١٦٣ جنسوكسنوم
                                        ١٦٥ خيمونىلانكىي
                                        ١٦٦ الفصلة الفوية
                                   ١٦٦ قائنقاأويقال قاينسا
                                      ١٧٠ القصيلة الاغرية
                                        ١٧٠ حشيشة الزجاح
                                     ١٧٢ الفصلة السذاسة
                                        ١٧٢ ديوسمامشرف
                                     الفصدلة الخمسة
                                    ١٧٥ قرصعنة (بانية وت)

    ۱۸۰ فصیلا مینسبرمیه
    ۱۸۰ الدالیة الوحشی آوالکرم الوحشی بادیر ابراوا
    ۱۸۰ الدالیة الوحشی آوالکرم الوحشی بادیر ابراوا

م ٨ ١ فأولامن الفصيلة البقلية موقف التوراو العلوهو المسي عرم
                                ١٨٣ ونانيامن الفصيلة القيارية
                                    ١٨٣ القبار (كبر)
                                ١٨٦ و الثامن فصيلة امنتاسيه
                                             ١٨٦ طـركت
                          ١٨٦ ورابعامن الفصيلة السرخسية
                                             ١٨٦ سسطرك
                                       ١٨٧ اسقولوفندريون
                          ١٨٩ وخامسامن الفصيلة الباذنجانية
                                             ١٨٩ الكاكنج
                             ١٩٢ (الفصل الثاني في المعرّقات)
                              ١٩٢ كلامكلي في الحرودوالحرارة
                                      ٢٠١ الجامات المخاربة
                    ٢١٤ الجامات الحافة أى جمام الرمل ونحوه
                            ٢٢١ السائم العصية لهوا عاريابس
                      السائم الفسمولوجمة الهواء حار رطب
```

عصفه

٢٢٦ النتائج الفسيولوچية للممام الحار

• ۲۳ البرد

٢٣٢ وسايط التبريد الماء البادروالثلج

٢٣٢ وضع الباردعلي البطن

٢٣٣ استعمال الدارد في التقاصات والتشنعات

٢٣٣ نفع الزدراد الباردف الق والوجيع العصبي المعدى

٢٣٣ نفع البارد في التقلصات الاستبرية

٢٣٤ السيالبارد

٢٣٥ استعمال البارد فى الفترق ومنع استعماله فى الحيات الالتماسة

٢٣٥ ادروترايا (أى العلاج بالما)

٢٣٧ كيفية العلاج بالماء الباردعلي طريقة ابريستيت

٢٤٦ طرق مؤسسة على ماتستدعه هذه الطريقة من الدلالات

٢٥١ الادوية المعرقة

٢٥٦ المحث الاول في المعرفات المعدنية

٢٥٦ الكرت

٣٦٦ الجض كيزيتوز

٢٦٧ كبريتت الصود

٢٦٧ تحت كبرتنت الصود

٧٦٧ الحض أدروكرشك

٢٧٠ الكبريتورات

٢٧١ الكبريبورات الغيرالمدنية

٢٧١ الاول كبريتورآلكربون

۲۷۲ الثانی کبریتورالکاور

٢٧٢ الثالث كبريتورالبود

۲۷۲ الرابع الكبريت الادروحيني

٢٧٢ الكبرية ورات القلوية عوما

٢٧٤ كبريتورالبوطاسيوم

٢٨١ كبرة ورالصوديوم

٢٨٥ كبريتورالكلسوم

٢٨٨ كبريتورالمغنسا

٢٨٨ الاملاح الكريمة

٢٨٩ الادوركبرسات

٢٨٩ الاقلادروكستات النوشادير

٢٨٩ الثاني ادروكبريتات كبريتي النوشادر

• ٢٩ الثالث ادروكبريتات السكاس وادروكبريتات المغنيسيا

٢٩٠ الرابع ادروكبريتات الصود

• ٢٩ - الخامس ادروكبريتات كبريتي الصود

٠٩٠ أملاح الايبوكع بتيت (أى تحت كبريتيت)

۲۹۱ اسوكىرىتىتالصود

٢٩١ الكبريّات الملمة

٢٩١ الكبرتيت الملمة

٢٩١ الاول كبريتيت الكلس

۲۹۲ الثاني كبريتت الموطاس

٢٩٢ الثالث كيريتيت الصود

٢٩٢ الماءالمعدنية الكبريتية

٢٩٤ جلة مساهر تسسة كبر تسة معدنية طسعية

٢٩٧ المحث الثانى في الحواهر النباتية المعرفة

٢٩٧ الفصيلة السذابية

۲۹۷ خشب الانبيا (خشب القديسين) ٣٠٠ دانينج خشب الانبياء

٣٠٤ الخشبالمقدس

٤٠٠ الفصلة الهلمونية

٤٠٠ العشمة

717 436

٣١٥ الجذرالميني

٣١٦ أنواعمن بنس سملكم

٣١٧ ما الفصيلة الغارية

۲۱۷ سامفراس

٠ ٢ الفصيلة الخيلية

۳۲۰ جذرالغاب

٣٢١ أنواع من جنس ارندو

٣٢٣ الفصيلة الدفلية (أبوسينيه)

٣٢٣ اسقلساس

3

```
٣٢٦ أنواع استطرادية من جنس اسطلبياس
                                  ٢٢٩ الفصيلة الترينتينية
                                      ٣٢٩ الساقاللسم
                       ۳۲۹ القصيلة الناقوسية (كبانولاسيه)
                                        ٣٣١ چذراوسليا
                                     ٣٣٤ القصلة التقلية
                          ٣٣٤ اسطرآغالوس (مخلب العقاب)
                                   ٣٣٦ القصيلة الصندلية
                                       ٣٣٦ أنواع الصندل
                                   ٣٤٠ القصيلة القريبونية
                                 ٠٤٠ څشب العودوانواعه
           ٣٤٦ تَمْدَفُ حُسْبِرودوخشبِ البقس وحُسْبِ الابنوس
                                     ٣٤٨ الفصيلة السعدية
                                                AZY wat
                    ٣٤٨ جذورالسعدالطويل والسعدالمستدير
                                        ٠٥٠ فنها المدى-
                                       ٣٥٢ ومنهاحب الزلم
                    ٣٥٣ ومن الفصيلة السعدية مايد كرعلى الاثر
                                    ٣٥٣ العشبةالنمساوية
               ٣٥٤ فصيلة أوالسه (سلنديه) ٢٥٤ الفشرة الباطنسة لشجر الدردارأي شجرة البق
                               ٣٥٧ أنواعمن جنس أواوس
                                       ٣٥٨ الفصلة المركبة
                                          بهه حذرالقعبل
            ٥٥٩ القصملة القرنفلية البسمانية (قربوفلمه أركربوفلمه)
                   ٣٥٩ أهداب القرنفل الاحرأى قرنفل البساتين
٣٦١ الفصل الثالث فالادوية التي تؤثرتا أثيرا مخصوصا على أعضا التناسل
                              ٣٦٤ الفصيلة السذابية روتاسيه
                                             ٣٦٤ السذاب
                                              ٣٦٧ حرمل
                                                ٣19 تتــة
```

٣٧١ ومن القصميلة السداسة دكامنوس أس

```
عصرمه
                                      ٢٧٢ الايهل
                        ٣٧٢ الفصيلة الابرسية (ايرديه)
                                     ٣٧٢ زعفران
                               ٣٧٧ الفصلة النحالة
                                 ٣٧٧ الشيلم المقرت
                   ٣٨٦ ارجوتين وجيروارجوتين بحان
٩٨٨ كليات فالشير السلم والزوان اللذين ينبت عليهما الارجوت
        ٣٩١ الفصل الرابع في الادو بة المنهة التي تؤثر بالاكثر
                 على بعض الغددوأعضا والامتصاص
                                       ٣٩٣ المود
                 و . ٤ - المودورات العدنية والادربودات
                            ه . ٤ يودورالبوطاسيوم
         ٤١٢ بودورالصوديوم المسمى سابقا ادريودات الصود
                               ١١٤ بودورالباربوم
                               ٤١٣ يودورالنوسادر
                                ٤١٣ بودورالحديد
                               ٤١٦ يودورالرصاص
                             ١١٧ يودورانكارسين
                                ٤١٧ يودورالنعاس
                               ٤١٧ يودورالانتيمون
                                 ١١٨ يودورالزرنيخ
                               ٤١٨ تودورالفضـة
                                ٤١٨ يودورالذهب
                                  ٤١٨ يودورالزنبق
                              ١١٩ تودورالكاسيوم
                               ١٩٤ يودورالكبريت
                      ١٩٤ يودورالكربون (بودوفرم)
                   ٤٢٠ يُودورالكنين ويودورالسنكونين
                                  ٤٢٠ يُودورالنشا
                                      ٢١٤ أسفنج
                                   ٥٦٥ دهن مورو
                                       ٢٣٤ البروم
```

سينة ٤٣٤ برومورالبوطاسيوم ٤٣٥ برومورالمديد ٥٣٥ برومورالزئق ٣٦٤ المياه المعدنية البرومورية والبودورية 474 ٤٣٨ كالامكلي في تأثير المستحضر إت المعدنية ٤٤٣ أصول مختصرة في المركبات الزنبفية ٤٤٧ الزئمق المعدني • ٥٤ الاقلالسة مال الزنيق السائل ٥٥٥ الثانى أكاسيدار ثبق ٢٥٦ الاوكسمدالاولالزنسق الاوكسسمدالثاني لازتبق 10Y الثالث املاح الزئبق LOY الاول كبرية ورات الرتمق LOY زخيفر 109 الثانى كاورورات الرئيق 275 فأترلاأول كاورورالرثبق (كاوميلاس) 235 وثانيا ثاني كاوروراز تبق (سليماني الكال) 179 وثمالنّا المكاورورا انوشادرى الرئستي ŁVV فالاقل السكلورورا انوشادرى الزئبق القابل للاذاية EYY والثانى المكلورووالنوشادرى الرتبثي الغير القابل للاذابة £ V A الثالث ودورات الرثمق 2 Y A ٧٩ ه أولاأ قول بودور الزئسق وثايا أمانى بودورالرثيق ٤٨. والنايودورال تبقوالبوطاسيوم 7 13 ١٨٤ ورابعا كاوربودورالرتبق ٤٨٤ الرابع برومورات الرئبق ٤٨٦ انفامسسانورات الرئيق ٤٨٦ وأولاسمانورالزئين وثانيا اركسيد سيانو رالرتبق **٤ ለ ለ** 

والناسانورالزئية والبوطاس

ورابعا سانورادرار حبرات يودورالموطأ سيوم

£ A 9

119

و ٨٤ السادس أنواع كبريات الرئيق

السابع أنواع نتراث الزئبق أى ازوتات الزئبق ٤٩.

فأولا أول فتران الزئبق 191

وثانيا أقل نترات نوشا درى زقيق (الزقيق الذائب لهممان) 198

ه و ٤ و و النا الناني نترات الرئسق

٧ ٩ ٤ الثامن أنواع خلات الزئسق

فأولاخلات أقل أوكسد الزنيق £ 9 Y

٩٨ و الناخلات الى أوكسد الزئسي

٨ ٤٩ الناسع أفواع طرطرات الزنبق

٩ ٩ ٤ فأولاطرطرات أول أوكسد الرثيق

p 2 و ثاناطرطرات ثاني أوكسمد

و و و الذاطرطرات الرئدق و الموطاس

٠٠٠ الماشر بورات الزديق

. . ه الحادى عشركر يو نات الرسيق

٠٠٠ الثاني عشرادر وكاورات الزثيق

٠٠٠ الثالث عشر تحت فصفات ارتبق

٥٠١ الرادع عشر أوكسلات الرثيق

٥٠١ الليامس عشر أولدوم بوات الزنيق

٥٠١ النَّدَا مُجِ الصِّيةِ والعَلاجِيةِ الرَّدُويَةِ الرَّبْيِقِيةِ عَوْمًا

٢ . ٥ الاول المدائج الاوابة للادوية لزيَّبتية أنَّ الحاصلة بالمباشرة بدون واسطة

٣ . ٥ الثانى النتائج الثانوية الزئبقيات أى الحاصلة بالواسطة .

٥ الثالث العوارض السعمة المتسيمة عن افراط استعمال الزشف ات وعلاجها

٨٠٥ مضادات التسمر بالادوية الرسقية

٥١١ الذالث كمفهة تأثير الرئيقيات تأثير اعلاجما

٢ ١ ٥ الرابع شروط الاستعمال الطبي للزنبقيات

٥١٥ الخامس استعمال الزئيقيات استعمالا صعماوحا فظاللصمة

٣ ١٥ المادس لاستعمالات العلاحمة للزئمة مات

التأثيرا اعلاجي للادوية الزئيقية الستعملة وضعامن الظاهر 370

تأثر الرئيقيات في الحيوا نات التي هي عولة على غيرها 470

> خاعه 04.

المستحضرات الذهسة 071

> الذهب 071

٥٣٣ الاقل الشمسة عالة المعدشة ٥٣٥ الثانى عنالط الذهب ٥٣٥ الثالث أكأسدالذهب ٥٣٨ الرابع الذهب المدشن ٥٣٩ الخامس أول يودور الذهب ٥٤٠ السادسكيريتورالذهب ٠ ٤٠ الساد، عكاورورات الذهب ١١٥ فأقرلاثاني كاورورالذهب ٥٤٢ وثانيا كاورورا اندمب والصوديوم ٥٤٣ استعمال كاورورات الذهب والصوديوم ٤٤٥ الثامن سيانورالذهب ٥٤٥ كالامكان في تأثير الادوية الذهبية ٥٤٦ فأولاالتأثيرالصي للمستعضر أت الذهبية ٥٤٩ التأثيرالعلاجي للمستعضرات الذهبية ١ ٥٥ الاختياروالمقاديروكيفية الاستعمال عوماللادوية الذهبية ٥٥٢ الملاتين أى الذهب الأسض والملاحد ٥٥٨ فعمفيات السكاس ٥٥٥ خلات الكلس ٥٦٠ أيونان الكاس (سترات الكاس) ٥٦٠ فلورات المكاس ٥٦٠ أولدوم جرات الكاس ٠٦٠ أنواعكر بونات الكلس ١٦٥ كبريتات الكاس (جيس) ٢٥٥ كاورورا ا كاسموم ٢٥٥ كاورورالمغنيسيوم ٥٦٤ كاورورالباريوم ٥٦٤ وأولا كاورور الباريوم ٥٦٦ الثاني تحت كريونات الماريث ٥٦٦ الثالث كريتات الماربت ٧٦٥ الرابع نترات الباريت ٥٦٧ الخامس مكونات الباريث ٧ - ٥ كاءات في الاسطر نسدان واملاح منه

```
جميفة
                                          ٧٧٥ المنقبزوأ كاسده واملاحه
                                               و ۲ و مراششا ( روت)
                                               . ٧٥ تحت نترات المزموت
   ٥٧٥ الفصل الخامس في الادوية المنبهة التي يتوجه تأثيرها على خصوص الجموع
                                                        العمى
                      ٧٦ المجن الاول في المنهات الحقيقية للمجموع العصبي
                      ٥٧٦ فأولا في المواهر المعدنية المنبه المعموع العصي
                                                      ٢٧٥ الفعفور

    وهم المقدار المستحضرات الاقرباذ شدة الني يدخل الفصفور وفيها

                        . وه حوامض الفصفوروسمافصفا تبك ونصفوريك
              ع ٥٥ وثانيا في الحواهر النباتية المنهمة التي تؤثر على الجموع العصبي
                        ه و و فصيلة أبوسينيه أويقال الفصيلة الاستركنينية
                                                     يه ٥ جوزالق
                                                  ٣٠٦ فولسنتنماس
                                       ٦٠٦ أنَّواع أخَّرمن استركنوس
                                                   ٦٠٩ الاستركين
                                              ع ٦١٤ املاح الاستركنين
                                                   ٦١٦ اليورسين
                                                و ٦١ املاح البروسين
                                          ٠٦٠ الفصيلة المركبة القمية
                                                      . ۲۲ ارښکا
                                               ع ٦٦ الفصيلة العنسة
                                                      ٤٦٢ العصر
                                                       ٥٦٦ المسدّ
                                               . ٣٦ الانبذة الدوائمة
                                                    ا ٢٦ الكوول
            ٦٣٧ خاتمة نذكر فيهاملحص ما قاله أطبا العرب في الشراب المسكر
                                              ٦٤٣ مضادًات التشني
                                                    عء ٦ الاندات
                                               ع ع ٦ الاتراكريق
                 p ع ٦ - الاتترالمترى أو يسمى وهوالاحسن بالاتيرالنتروزي
                                                ١٥١ الاتبراللي
٢٥٢ الاتير
```

```
٢٥٢ الاشرالاددوكاوري
٦٥٣ كالمُكلى فالنتائج الفسيولوجية الدوية التي منوها منتشرة
            ٢٥٧ الاستعمال العلاجي لعموم الادوية المتشرة
                                     ۲۶۰ کلوروفرم
                                 ٦٦٢ القصلة الغاربة
                                      ٦٦١ الكافور
                 ٦٧٦ الصموغ الراتيعية من الفصيلة الخبية
                                       ٦٧٦ الملتيت
                                          ۲۸۰ أشتى
                                        ٦٨٢ قنارشق
                                           45 716
                                         ٦٨٤ سكبينج
                                        ٦٨٥ جاوشير
                                ٦٨٧ الفصيلة الوالمانية
                               ٦٨٧ فولروا (يانابرية)
                  ٦٩٣ أنواع من جس والريا فالها استعمال
                                     ٥٩٠ الواريانات
                              ٦٩٥ والربانات الخارصين
                                ٦٩٧ النصلة الذارنجية
                  ٣ ٩ ٧ أوراق الناريج والبرتقان وأزهارهما
                               ٦٩٧ الفصيلة الزيزةونية
                                       ٦٩٧ زيزفون
                                 ٩ ٩٦ الفصلة الاسمة
              ٩ ٩ ٦ دهن فاحسوت أى دهن الخشب الابيض
                                ٠ ٧ الفصيلة الشقيقية
                               ٠٠٠ عردالصلب فاوانيا
                     ٢٠٢ فصيلة رجل الاوز (شينو بوديه)
                                 ٧٠٢ رحل الاوزالية
                   ٧٠٢ وثالثا في الحواهر النباتية المعدنية
                                      ٧٠٢ الكهرطء
```

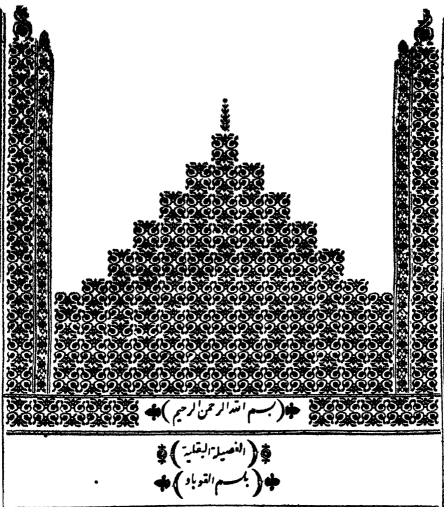
٧٠٦ الحض الكهربائي وروح الكهرباء أى دهن الكهرباء والدهن النارى

الكهرثاني

```
. 1 £
                       ٨٠٨ كليمات في الكهر مائية ولواحقها والعلاج بها
                                          ٧٠٨ وأولاف البكهريائية
                                                ٧٢٧ وثانيا الحلوانية
                                           ٧٢٨ وثالثا الغرز الابرى
                                     ٧٣١ ورابعاالكهريا يةالغرزية
                                ٧٣٢ وخامسا المفناطيس والمغناطيسمة
             ٧٣٤ النَّدَائِج الفَسيولُوجِيةُ أَى الْعِميَّةُ وَالْعَلَاجِيةُ الْمُغَاطِّيسِ
٧٤١ وسادسافي المغناطيسية الحيوانية
٤٤٤ الطرق المستعملة لأظهار الظاهرات الغناطيسية الحيوانية أى المفطسة
                                        ٧٦٧ التكييس(أى الدلا)
                                      ٢٧٢ والثانى في القرع السمأطي
                          ٧٧٢ ورابعافي الجوآهر الحبوانية المضادة للتشنج
                                                       ٧٧٢ المسك
                                                  ۷۷۸ جندیادستر
                                                     ٧٨٣ بادزهر
                                                      ٧٨٥ العابر
                                 ٧٨٨ الظفرالعطرى (أظفار الطيب)
                                                        ٧٨٩ الزاد
                                         ٧٩١ الدهن الحيواني لدييل
                                ٧٩٣ الرنبة السادسة في الادوية الخدرة
                                           و ١٧٩٠ القصيلة الخشيماشية
                                                   ٧٩٥ الخشماش
                   ٧٩٨ المتداروالتراكيب الدوامية من رؤس الخشماش
                                         ٨٠٠ أنواع من جنس بأبافيرا
                                                      ۸۰۲ أفيون
                                                   ٨١٨ الترباقات
                                              ۲۲۷ جدول فردات
                           ٨٤٣ كليمان عاتمة فى الفواعد الملحية العضوية
```

٨٤٢ القلويات النباتية (أى الشبيه ما القلويات)

الجسوة المسالت من حسكة ابعدة المحتاج في على الادوية والعلاج ويصرف بالمادة العبيدة للسيداً حدافلدي الرشيدي حفظه المشيدي



يسمى بالافريضية بوم دوقو باو والاولى تسمية واتدنج القوبا ولانه ليس بلسما وانماهو واتينج لرينتيني بسمل أو يستخرج من بات يسمى باللسان النساني قو بفيرا أوفسنا اس أى الطبي فينسه قو بفيرا أوفسنا البلس الله فينسه قو بفيرا أوفسنا المقلمة عشرى الذكور أحادى الاناث واسم هذا البلس آت منه هذا البلسم ينت طبيعة بأقاليم مختلفة من الاميرقة البنوية مثل قرطا جنة الاميرقة وطلو وبريزيل وغير داف واستنب بجزائراً تنسلة وغيرها ومكث النباتيون مدة طويلة لايدر فون لمنسه الانوعاوا حداوه والمذكور غظه ولهدم أنواع أخرى يستفرج منها البلسم قال بوشر ده يسيل هذا البلسم من شقوق تقعل في أنواع من جنس قو بفيرا سدل أوف منالس وجمان فسر دويفولسا وقريا مما وغيرا الله وجمان سور ويفولسا وقريا ما وغير دلك

(الصفات النباتية للنوع المذَّ كورهنا) هوشم كبيرمتقارب الفروع اطبف الشكل وأورا قهمتما ويتمنتهمة بنقطة وأورا قهمتما فبه مركبة من وريقات عددها من ٥ الى ٨ بيضاوية منتهمة بنقطة حادة وهي كاملة عديمة الزغب وفيها بعض لمعان ومنكنة وتكادتكون عديمة الذنيب والازمار صغيرة مبيضة يتكون منها عنا قيد منفرعة وضوعة في آباط الاوراق وطولها

مستعاول الاوراق والمتكائس مركب من ٤ قصوص فيها يعض اختلاف ومنفرشة وشرحهالينوس وغيره على أنهان يجذو ع أحداب معان التوج معدوم ف الحدة والذكور ١٠ سأتسة أى خالصة متساوية وكلها غيرعفية والنمرالاي لم نعرف آلي الآن مالة نضجه التام كرى منضغط فيسما سندارة وثنائي الضلف ويعتوي عادة على بزرة أويزرتنين والمستعملهن أنواع مذاآ يلنس البلسم انظارج متهساأى والبنعيما (صفياته الطبيعية) هذا البلسم يخرج من الاشعيا والمذكورة يو اسطة شفوق تفعل في قشور المذع فيخرج منها هدد السائل الشبيه مالتر بنلينا بعيث يمكن أن يخرج من الشهرة ف ٧ ساعات ١٢ رطلامن هدذا البلدم ثم يوضع في قرعات جافة ويرسل الى الاوربافي أدنان سعتهامن ١٠٠ لم الى ١٥٠ وعندسسلانه يكاديكون عديم اللون زيني الفوام عطرى الراشحة وطعدمه ويف عارازج مر وأذاءتن فخن وصارعند مرى اللون ويفقد رائعته ويكون حين عناقته فابلاللتياور كماشاه . ذلك بلت يرفي بلسير مرّت عليه ٣٠٠ سنة بلأكثر وتلاث الماورات الراتبنعمة منشور نةمستسة الاسطعة فسهاخاصة تقطب المضوء وبوجدفى التحرمن همذا البلسم فوعان أحدهما قوبا والمتحرويسمي قوبا والمرزيل وهو أكثرسواتس التربنتينا وشفاف ولونه أصفرفه بعض فشامة ررائعته كريهة مخصوصة وطعمه حتريف كريه وثمانيهما فوباوجيسان ويتمزيرا تحته الاقل كراهمة ويطعمه الاقل قؤة (خواصه الكيماوية) هويدوب في الكوول الخالي من الما و في الاتبر و في وزيه من سائل أُوفَانُ وَذَلَاتُواسُمُ فَالكَشْفَهُ وَوَجِدُ فَهِيهُ بِالتَّحَلِيلُ الْكَمَّاوِي ٥ ٤ ج من دهن طيار ٥٤ من راتينج والمفقود ج واحدووضع يوليه ١٠٠٠ من هـذا البلسم في وهوجسة وعرَّضه النقطير فصل له أقرَّلا ٢٦ جم من دهي طياراً بيض جيد الشفافيسة يستوى على أعظم رائحة لهذا البلسم غربواسطة حرارة قوية اجتنى ٧٠٠ جم من دهن جديد أفل را مُعة من الاوّل ولونه محضر تثم وجد الفضلة ٠ ٥ ٠ جم من را تبنج أحرم سمرّ صلب شفاف قلسل الرائحة يذوب قلمسلافي الكؤول وحيدا فى الانبر فاذن يكون هــذا البلسم مكونامن انحاد طبيعي ادهن طساويرا يننج ويؤخذ منهأبه لايوجد فيهدن أصلا اكن في نوشرده انه على حسب ماذكر حربهريتركب الباسم من مقد ارمن ٣٢ الى ٤٧ س دهن طيارومن ٣٨ الى ٥٠ من راتيج أصفر ومن ٦٣ -١ الى ١٣ -٢ من دا تبخ زُج ويوجد دالا تن بالمتجرما هو عظيم السيولة بحيث تعنوى ١٠٠٠ منه على · ٦ ج من الدهن الطب ارقال بو شرده وغيره والراتينج الاصفر يمكن المالته عديم اللون وهو حضسماه اسكو بزيربالهض قوباؤويك وهوعديم الرائحة وبذوب فى الزيوت والانبر والكؤول ويصه أن يتعد والمقواعد والمتحدات الناتجة من ذلا قابلة للاذ ابة في الاتر وتدوب كشراأ وقليسلاف الكؤول وقدنال اسكو يزيرهذا الراتينج نقياعديم اللون مبلور وعرف أن محلوله يحد مرورق التورنسول ومن ذلك سمى بالحض قو ياؤويك وهوالذي سماء بذلك وتركيبه كافال روز كتركيب القلفونيا أى ٤٠ مركر يون و ٣٢ من أ دروجين

و ٤ من أوكسيمين وا ذا انضم القواعد تمكون من ذلك أملاح تكون نسبة أوكس القياعدة فهالاوكسيدين الحص كتسبة ١ الى ٤ وشاهد فيلنج في هــذا البلسم را تيما میاورایعتبوی فقط علی ۳۰ ج من الادروسین ولیکن فیه ۸ ج من الاوکسیمین إوبال اسكوبز بره فاالمض باذابة ٩ ج من البلسم في ٢ ج من دوح النوشادر المسائل ويترك المناوط في السكون بمعل رطب فنشكون البادوات فتغسسل في الاتير وتذاب نانيافي الكؤول وبالتضرمن ذانه يعصل المهض والراتينج الازج البلسم مصفردم ويذوب في الكؤول الشالي من الماء وفي الاتبر وأمَّا الكؤول الذي كشافت. ٧٥ من مقساس جملوسالة وزيت الحرفلايذيسائه الاعسلي الحرارة وهوقليسل المسل المالانصاد بالقواعد وهذاال اتبنج يكون في البلسم القديم أكثرهما في الجديد ولآلمك اعتسبره بوناتجا من تغير المادة الأولى الراتينيمة والذهن الطهار للبلسم أييض شفاف وكتافته ٧٨ ٥٠٠٠ ورائحته هي الرائحة التي يومرف بها البلسم ويغلى ف ٢٦٠ درجة من الحرارة والكن مع ذلك يتغير وهويذوب بأى مقداركان فى الكؤول الخالى من الما وفى الاتمر ويدوب في ٤ جُ مِنْ الكُورِل الذي في ٩٠ درجة من مقياس جياد سال وفي مقدار من ٩ الى و أ ب في الكؤول الاقدل ركز والبوط السموم يحفظ فسه بدون تفسر والحض ادروكاوويك يتحدديه وهومكون من نفس القادير الوزنيسة للمواد التي تسكون منها الدهن الطيارالمون ودهي التربنتينا وهوكثيرالموافقة للاول ويحتوى مثله على ١٠ ج من الكربون و ۸ من الادروجدين ومع ذلك فالكافورالذي يتكوّن من انضمامه ما لحض كاورأدريك يختلف جداعن كأفورا اليمون وقديغش هذا البلسم فى المتجر بزيت الملروع وبتربنتينا وردو وذلك بعطسه لوناأ صفرمسمرًا وقواما كقوامزيت الخروع والبلسم الخالىءن الفش يعرف بكونه اذا وضع منه قطرة فى كوب من ماه فانها تسدة طذا هبدة الى القعرأ وأقله أمهاشق بنماء ين حافظة لشكلها أمااذ اسبحت واتسعت فذلك دلسل عسلى الغش والغش بزيت الخروع يعرف يوما يط واحكن أحسنها واسعات ان الأولى هيأن يفلى البلسم فالماء زمناطو يلالسذهب جيع الدهن الطهار فاذا كان نقساأ بق يعده راتيتها يصربعد ذلك جافاه التمريد فان كان محتويا على زيت البت بقي رخوا ومن المهاوم أن زبت الخروع يذوب في الكؤول المطلق وامّا الغش مدهن آخر عصمي فتسبهل معرفته مالكؤول الذى لا يذيب الزيت ولكن ينسفى أن يستعمل للتحرية الكؤول الذى في 90 درجة من مقماس جماوسال والواسطة الثانية هي أن تصب تقطة أو نقطتان من الملسم على ورقة ثم تعرص الورقة المعم متقدرينه وبينها مسافة مالاجل تصاعد الزيث فاذاكان البلسم نقيابقيت نكتة متحانسة الطبيعة محاطة بهالة شحمية أى مركيمة من دهن شعمى وتلك الواسطة بسمطة وجيدة وذكرها برزيليوس واذاكان مفشوشا بالتربينيما سهلت معرفت مالرائحة وتصر تلك الرائحة أفوى حسمااذاصب البلسم على حديد. مسخنة وماعدا ذلك يكتسب الغشوش التربنتينا لزوجة وببتى ملتصقا بجدران الاناء الذى

(النشائج المحمة للقوياو) ويبدق هذا الرائينج خاصة التنبيه فاذا استعمل منه يعض تقعا أيفظ القوة المصدية فظظ وأعان على عسدم تسكتر مهارسية الوظائف الغذائب ة وليكن إذ ا أزدردمنه مقدار كبير ف مرّة واحدة كدره من أو ٣ أونم ف أومية أو ترارة وثقسلا في المعسدة واعساء وهبوط بادةلمساوغث بالارتبأ وعهلت ونقدشهية ويصيرا لفسهجا فاثم يحصل تهيج عظيم فى المطرق الغذا تيبة وسُسبها في الامعب الغلاظ ويظهرذاك التهيج بقوانعات متسكررة وحس أحستراف في الخثلة وانتفاخ في ذلك التعويف ستفراغات تفلية تعصل بعدا زدراده فاالجوهر ساعتن ونسها الانحة القوية لهذا البلسم ويصعبها ثعني وزحيرةوي وتلك الاستفراغات تحذب معها هذاالجوهرااطي وتمنع امتصاص قواء يده فلا تعصب لالنشائع المؤمّلة منه فاذامكنت المبادة الراتينيحية مدّة عبلي السطير المعوى امتصت فوهات الاوعسة المسحة المنتشرة في هذا السطير جزامتها وأدخلتها فااكته الدموية فيحصل تكذرف سيرالدم وتزيد الحرارة الحيوانيسة قايسلا ويكثرأيضا الافرازالبولى وغدرذال فاذاا ستعمل هدذا الجوهرمة ةأيام عقدار كبر سيكان كندا ماينتهى حاله باحداث انزعاج شرواني فتظهو سواوة الحيى ويعصها أنزفة شختلفة وصداع بكون ساناقو بأمع تقل فحالراس وطنين في الاذنين وعطش واحدتراق في قناة يجرى البول وقت اندقاعه ويكون ذلك البول مديما فتكون القواعد الكماوية لهذا البلسم الداخل فى المدم اخرجت من طريق المكلمتين ولذلك يكتسب بول المستعملين له طعمامرًا ورائعة عظيمة الاعتبارهم رائحة البلسم ولكن تنائع هذاالبلسم في أعضا والهضم ليست واحدة في جسم الاشتفاص فقديست عملون منه في الصيباح والمساء ملعقة ولا يحصر للهسم الاقليل تسكذر فى الامعا وبعض استقراعات ثفلية بدون قولنجات مع أن مثل هـذا يحرّض في أشخاص عوارض كثيرة ولتكريو ضعرذ للث اختلاف المنووالحجم في أعضاء الهضم واختلاف درجمة حساسة الشخص وساق برسرجلة مشاهدات يتلخص منهاأن هذا البلسم يؤثرفي الشخص الصحير السليم فاذا كان مقد ارمكيمرا أحدث اسهالاور بماحصل منه في وتلك حالة يمكن يج فمهاالنها مامعدها أومعو بإمع استفراغات من أعلى ومن أسفل فقي مثل تلك الاحوال كن أن يحصل منه تحويل وتصريف للدا الذي أستعمل له ولدلك قد يبرى الجنوريا لايوصف كونه دواء ذاتيالها كافههم ذلك بعض الاطباء ومنههم من يرى أنه ينتج التهايا في العارق الدواسة والاجزاد الجياورة الهابجيث شوهدمنه التهاب الجوى واحتباس البول والتهاب المثانة والبروستنا والشرج والمستقيم وغيرذاك ومن العظيم الاعتبارأنه يستعمل عملك الامراض التي شوهدأمه أحدثها واتهمه بعضهم بأنه وان أبرأ الاتفات الزهرية ظاهراالاأنه يسترها يحمث تظهر معدذلك ولدلك استحسنوا نوع تميزفيه فأذالم يكن الهمضان زهريا ولم يكن الااتهاب شديدا جازاعطا والبلسم فأن خيف وجود الأتخة الزهرية ومع ذلك لم يكن هناك التهاب جازاعطاؤه أينسائم يستعمل العلاج المناسب للاتخة فاذا كأن الشخص قابلاللتهيم عصداواكنمعه التهاب واضح بلزم منع البلسم عنمه التهي ميره قال روسو مَأْمُحِصُهُ انْ تَأْثُمُوهُ الْعِصِيِّ يَقُلُّ اخْتَلَافُهُ عَنْ تَأْثُمُوالْتُرِبْنَيْنَا وَمع ذَلْكُ هوآ كَلَامَهُ-

5

فى كونه يحصل منه فى واسهال واكم نتائعيه الهاشة أقل وضوحا وتأثيره انظاص على الغشساء المناطى التناسسلي البولى أقل وضوحاً يضاو أقل ثبا تاوات كان حقيقيا ثما بما بمساهدات عديدة وهو كالتربنتيدا كثيرا ما تصدل منه اوجاع في الرأس صعبة جدة اواند فأعات مختلفة او تعاوية وحد صلية تدوم و مناسبه ا

اريتعاوية وحوصلية تدوم زمنايسيرا (نتا تعبد الدوائية) استعمال هذا البلسم كاديكون مقصور اعلى مرض واحسد فأذا كأنت التربنتينادوا وذاتيا للنزلة المزمنة الثانية يحسكون حسذا البلسم دوا وداتيا لنزلة قنساة مجرى اليول مع خاصة والدة وهي أله لايكون مضادًا للد لالة حدى في أطبالة الحادة البلينوراجيا فيصع أن يؤمر باستعماله في جيع ادوارهذا الداء الصعب لا كاتزعم القدماء أنه لايستعمل الاقيال ببلانات المزمنة الضعفية من مجرى البول وأنه اذااستعمل في دورا لحدّة حصل منهأ خطاروعوارض كثيرة فلذآ كانوالايستعملونه الااذالم يبق من البلينوراحساالاهجرد فيضان مخاطه وسيرحذ أشديد الساض فلمانجاسرواعلى اعطاله وقساد يركسره في الشيداء البلنورا بسات القوية الشذة بدون تقذم علاج معذل ومضا ذلالة اب وجسدوا أنه لامزيد في شدّة الداء وانما يتسلط علمه ويحلص المريض منسه في زمن قصيروا ستندوا في ذلائه التعاسر عدلى فعدل سكان الامبرقة تحدث يسستعملون ذرقه في مجرى البول زمن الدورا لحياة للداء وأقركمن أشهره لذه الطريقة أنسبوم كبيرا لاطبيا بمدينة لييج والطبيب ربب الكبير فالاقل منهما استعمل جرعة شومار المصنوعة من ٦٤ جم من كلَّ من مقطر النعنع وروح النبيذوبلسم قوما ووشراب كزيرة البترو ٣٦ جمهن روح النتر المحلي وهويمزوج الكؤول بالحض تقريك و ٨ جم من ما وزهر الناريج ويمزج ذلك ويستعمل من تلك الجرعة ملعقنا فم فىالمسماح وملعقة واحدة فى الزوال وأخرى في المساء ويداوم على هذا الاستعمال بومين وأكدم مشاهداته قوافق الاصلاح مع التأثير المسهل للجرعة اذه فذا التأثير قد يتعوّق أو يمدم فالاصلاح اماأن ينتظرأ ويفقد بالكاية وذكرف التأملات الني ذكرها عقب اشهبار مشاهدات ان ذلك التعداوى يزيدف التهيج والوجع اذا كانت البلينوراجيا قوية الشدة وانه أحدث في العصبيين دوارا ولكن كني المع ذلك قطع الاستعمال أوتالمليفه بعض أمام ثم الرجوع الساللاستعمال مع النجاح فالتروس ولم يعد أنسبوس الاسهال والفولنعات مرا العوارض المضادة للدلالة في هدذا العلاج واغاا عنيرها لازمة لفاعلمته وهولا جل تفوية كيفيته العمية لادراك تأثيرالبلسم فهذه الداآت ومسيرورته موافق القواعد الموضوعة لاستعمال الوسايط الهولة والمصرفة ذكرخصوصية انفرديذ كرها أعنى انه اذاوصسل الداء المدته لم تعمد لمن الجرعة المنافع المطاوية لان الغالب على وأيه أن السيملان ينقص مدنمًا تأثهرالدواء ثم يطهر بمثل القوة القركان إالمافي دورالازمان فانهد ذا التداوى يعيد خاصته الاصلمة القياطعة الدواء وذاك ماترلا ينكر ولارادة الوقوف على الحقيقة بارم الانتبامل اسمذ كروذاك أن البلنور اجماته قطع بالدواعل العلاجية وسما الكابة وبلسم قوما وبأعظم سهولة وسرعة ولاسماأنها تكون أقلء وداكل كأن علاجها في زمن أقرب الى ظهورها وذاك موافق لمشاهدة أنسدوس التي نتج منها نجاح أسرع وأثبت في اسدا دورالحذة ووقع المصادفة أيشا للطبيب ريب طريقة علاج فسرمست عملاتهم أنهاكانت قوية بدة اوكانت مشاقة البلينوراسيانف هاف بعيم أدوارها ومسدا العوارس الثقالة الق تحصسل غالبهامن قطع الأسستعمال وذلك أنه أمرشا بامصابا بالبلينورا يسيابا ستعمال ٢٤ ن من البلسم كل صباح في كوب من مغلى "جذر التوت والنجيل ففهم المريض الامر غلطا وازدردني يوم واحد ٣٢ جنم فبعد يسسير حسل له توليميات واسهال مفرط وانقطاع نام حقيق السسيلان البلينوراجي وذكرريب أيضاحالة استعمل المريض فهما 12 جم ف مرة وا حدة ولم يتسبب عن ذلك عارض أصلا بل انتج شف اسريعا تامّا واجتنى الطبيب المذكور أموراوا قعية مسكشيرة تثبت فاعلية عظيمة للبلسم فعلاج العوارض الالتهابية المؤلمة التي تحمسل كثيرامع القطع الثام أوالغيرالتام للبلينوراجيا والعارض العامم من المالعوارض التحولية هي الخصيمة الزهرية أوالمول الحار الساقط على الصفن ويتسلط على هذا الالتهاب الخصى البلينوراجي بالافصاد العامة والاوضاع المتكررة للعلق عقادىر كسرة على الصفن وعلى مسمرا لحيل المعسى والتزم بعض الاطساع في آن واحد أن بعيد السسكلان بالزووقات المهيصية وغالبيا مادخال يجسيات أوشعات في القذاذ فاذا زالت بذلك الحالة المادة التي في الخصية ولم يبق الاا تنفياخ مع تبدس فيها وخصوصا في الا يبيد يدموس أى الجسم الصغيراً على الخصية وفي منشا الحبيل التجي و العادة للوض عيات واللصوعات الحللة وتعليق تلك الاعضاء بحقاط مع استدامة ذلك زدناطو يلاوغ مرد للنص الوسايط ثمَّةً كَدْفِي كَثْمُرُمِنَ الْأَحُوالِ عَدْمَ كُفًّا يَهْمِثُلِ هَـذُهُ الْمُدَاوَاةُ فَتَصَوَّرُ عَلاج هـذه المضاعفات بالدواء انتكاص الذى أيرأ يدجد واالآفة الاصلية فأحربا ستعمال مذاد تركيبوة من البلسير فى التهاب الخمسمة البلدوراجي المزدوج الكثير الحدة فحصل نجاح سريع واضع وكررذلك مرات كثيرة فصحف الاشكال الاخرالتعو بلية للبلية وراجيا بجيث حصل الشفام بمسذا البلسم للارماد والالتهامات المفصلة والشعسة الشسديدة والتزلات الحيادة والمثا يسةوالاوجاع ألرأسسمةوالاذنيسةوالتهيامات البروستتاوالكليتين والشيكل المسمى مالمعقد للبول الحار والاحتفانات اللمنفاوية الاربية التابعة وغيرذلك وهناك مساهدات كثيرة للاطباء الذين كرروا تجريبات هذا الطبيب وتحققو اصحة عله وصعة العالجة بهذا البلسم ودورا لحدة فللذاء نفسه ولعوارضه وبمن أشهر نفعه فى المضاعفات التي ذكر فأها لاهنك ودابش وغميرهمما ونال دابش نتائم حمدة منمه ومن الكاية ف همذا الدا وأسس قواعده العلاجيسة على أكثرمن ٤٠٠ حالة وكمفشه فى العسمل أنه اذا كان الااتهاب شديدا بحيث يمتاف سعيه بليسع جدران القذاة والمنسوح الخلوى المحيط بهاحتى يحصل منه تقيم وتبكرون خراجات في البحيآن يبتدئ الانصاد العامة والموضعمة على حسب الحاجسة ثم بأمر باستعمال البلدم بدون أن يحتساخ في ذلك الاستعمال لتكميل دورا لحدة الشديدة فى البلمنورا حداوك ذا يستعمله من الابتداء في الاحوال الني لا توجد فيها تلك الشدّة العسميقة في الاعراض الااتها بيسة التي بلزم من الاسداء الاجتماد في اضعافها بعضادات الالتهاب وقدوصة لدليش تدر يجافي المقسداراتي ٨ جسم في اليوم أي درهمنمين

فى الصباح ودرهم في المسا وفل اومل الى القدر الشافي داوم عليه مدة ٨ أيام مُ لم يقطعه دومة الرئزل تدريجا حتى وصدل الى القدر الذى الله أبه وكانت برعته هي أن يؤخذ الكبربتي فاجم ومنصمغ الكثيرا مقداركاف ويستعمل من ذلك ملعقة في الصباح وملعقة في المساء وأضاف على الجرعة اذاحصل في أواسهال أوعدم تحمل أوحصول شي فى القناة الهضمة من ٨ ن الى ١٥ ن من اللودنوم ثم لاجل التعرَّس من أخطارهذا الموهرومنع الخود الذى قديصيبه جرب فلبوس على حسب وصية بريطونو استعمالهمن ط، رق المستقير قياسا عدلي النشبائيج الحديدة التي ذكرت العقن بالسكاية في المرض المذكور كيرتجر نيأته لاستعمال الجوهرين انخصوصين بهذا الداء حفدا في رسالة طبعت سفة ١٨٢٧ ومنها ٣٠ حالة مخصوصة بالبلسم المذكور فاستنتج منهاان البلسم المعطى لمر دة الشرج يقلل السبلان البلينوراجي في الرجال والنسساء وفي كشير من الاحوال ، قطعه مالكامة نعدد ٤ أو • أو ٦ أو ٧ أو ٨ أيام ومقداره في الحقلمة أن يبتدأ بأخذ ٨ جم ثميزاد تدريجا الى ٣٠ جم تعلق في مح بيضة أوفى أى لعاب كان من الصعفر أوالخامدة أوبرزا اكتان فاذا كان المستقيم شديد التهيم بضاف 6 سبج من الخلاصة المائية لافيون ثم فى الاوجاع الشديدة فى المجرى والانتصاب الشاق ونحو ذلك عزج أيضابيعض سبج من الكافور وحدة البول الحار لاتعارض استعمال الباسم بالم يشآهد فلبوس عوارض من ذلك وبلزم أن تكون الحقنة بأصغر يجسم ماأمكن وتمسك فى المستقيم زمنامًا ومن اللازم جدّاء ندررق الحقنة أن لاتندى العضالة العاصرة عا تحتوى علمه أنيوية الحقنة لانتملامسة هذاالسائل لطرف المستقيم تسدب تعنيا وزحيرا محرفا يمكن أن يحرض الاندفاع السيرالمدوا ووصل تروسو بالتجر بينات الى مثل ما نجمن تجو سات هؤلاء الاطبياء في هذا الداءولم تبكن مشباهد اله متعلقة بعسلاج مضاء نبات الداء بهذا الدوا فققق تحقيقا كانكاما تسترتحة مقه مستثني من ذلك ماذكره أنسسوس من ازوم حصول التأثير المسهل للبلسم حتى تطهر خاصة مضادة همذا الدواء للبلمة ورأحما وقال لأخشى أن نقول بقول هؤلا الاطباء واغاعلنا أن تبعث هل المسهلات ناجحة أيضا كالراتينعسات فالنزلات عوماوسها هدذا لبلسم فى البلينو واحيات ثم قال وغن وان لم نقل ان تأثير البلسم من فعله المسهل لم يلزم من ذلك أن نقول ان خواصه الذاتية لا تظهر الا أذالم يسهل فيلزم ان نفرض انه اتماأن يؤثر كسهل خاص واتماأن يكون فعسله المنسرغ لاعنع طهورخاصة مضادته للنزلة وسسيما البلمذورا يحيبا كال وقدأ كدنا حصول فرق بعمدبين بلمنورا حساالنسا وبالمنورا حياالرجال بالنظراتنا ثيراللسم فيهما فانه في النساء أقل فاعلية عماف الرجال الكن ذلك صيم بالاكثرف حدة بلينورا حياا لمرأة اذيفاهرأنه ف اللية وريا الشبيهة بالبلينوراجيا المزمنة يجدد قوته العلاجية بدرجة أضعف يقمناهما في الرجال فال وهنالذخه وصبة أغرب من ذلك وهي أن البلسوراجاني المرأة لاتكون مقصورة على لمجري البولمة بلتسلط معذلك في آن واحدعلي اجزاء تحتلف سعته بأمن الفشاء المخاطبي "

الفرجى والمهسلي بل الرحى وأحسانا تكون مضورة عسلي بوء من تلك الابوزاء فيكن أنتتسلط عسلي بمعهلمنقصلة أوجيمه قفظهر هنامشا يهسة بل بماثلة في فعسل البلسرف ينودا يساالذ كوروالاناث فاذالم تشغل يلشورا يساالنساءالاالمجرى غيرفها هذاالفاعل الخساص ويكون غالبساعسديم القوة اذاكان ينبوع آلسسسلان فيبز من آلغشساء المتساطئ الفرجىالرجى أوفى همذاالغشا كله وهمذاالغرق واضويحت أذاكات الملمنو راحما شاغلة في آن واحد للرحم والمهبل أو أجزا وأخرى من الغشياء المضاطي التناسلي واستعمل البلسم فاتهذه الابراء يشاهد بقاؤها سنتذمصابة وأتماسسلان الجرى فمنقطع بالكلمة ولايمكن فى تلك الحالة الانوضييم هــذا الَّذعل المستثنى المحدود بمرور البول عاملامعه بعض كيسة من الباسم لان وجود هـ ذا الموهر فسه ثابت مالرا تعة الذكسة المقملة المتصاعدة منسه وأيضاليس هذا التوضيع معارضا للفاعليسة المعرونة للبلسم فى الفيضانات الاخرى المخساطسة بجسث يلتحيأ السمف متسل الليقوريا والنزلة الرقوية ويحوذلك لانالا نعسلمأن هسذه الفاعلية أقل وثو قافي حدد الانواع من الالتسامات الخساطسية يمافي البلنور احسالجوية وربما كان ذلا بسبب أن ههذه الإمراض لاتقهل فعسل الملسم الامن طويق واحدأعني الدورة العبامة التي يتزع السواتل الداخلة في الدورة بالامتصاص عبلي الاوعبة الشعرية والاوعية الميخرة الني فى جميع المنسوجات وأماالا سطعة المحاطبة الني للاعضاء المفرزة للبول والدافعة للافوا زفتقيسل زيادة عن ذلك مالامس البول من هدذا الحوهرفات هدذا السائل يتعمل منه حرأوريما كان أحدااسوائل المندفعة الى الخارج المعدة على الخصوص لان تعدنب الى الخدارج المواد الراتينية كانشهديذاك الرائعة الواضعة التي وجدف الاشعناص الذين انهضمت فيهم هذه الجوآهر بقى علينا أن نقول هل يمنع استعمال الزئبق فى عسلاج البلينوراجيا نقول لايمنع ذلك منسدد لبش ولاعتسدريب فالاعراض الزهرية التادسة الغسيرالمهمة كالورم العظمي والتقرحات الحنسكية والبلعوميسة والجلدية الزهرية ونصوذ للتاته الجوتشني بالادوية الزئيقية في كشرمن الاشتنتاص فالظاهر أن الأدوية الزئيقية لابنبغي طرحهامن علاج البلينوراجيا فغي الاحوال التي لايستند تشخيصها على الصفات التشبر يحية المرضمة مكون من الحزم الاهتسدا والطنون والامورالقريسة للعقل المأخوذة م الا ـ وال المتعلقة بالفساد البلمنوراجي وبطبيعة أسبابه وتوضيح ذلك أن هنال سلان بجرى يحصدل من غيروط فذريل من وط احرأة سلمة كالحياصدل من سدب ميخا نكى أو كهماوي أومن استمنا وكالحاصل أحيانامن ذانه وسيميافي النساءمن فسأدعام كالخشازير أوالقويا وقديحصل من الاسماب الاعتمادية للنزلات الاخركالبرد الرطب ونمحوه فمثل تلك البلمنورا حاتلا يصح بعدعلاجها باللسم المذكورأن تستعمل فهاال تبقيات واذاقد بصعب الحال على الطبيب اذاعرض علمه سلان حاصل من وطء وبلزمسه في مسل ذلك أن يتفعصعن حالة المريض ويستنبط منأجو شمعن صفاته وأخلاقه ومايتعلق بارساطانه التناسلية التيحسل لهعقبها هذه البلينور أحيا أوهذه الحرقة فبذلك تتضع له الكيفية التي يتبعها في علاجه \* اذكثيرا ما يعول الرجال عـ لي أمانة النساء اللاتي يو اقعونهنُّ والنبساء

h

1 . يعوان على عفداً زواجه ت بحسب ظنهن ومع ذلك قديصاب كلمن النوعين بم لمد. البلينورا حساب التى عكن وضعهانى الامراض الناشئة من أسساب ميغانسكمة كالخاصلة منعدم تناسب أعضاء التناسل في الخبم أومن تكرارا بلاع أومن الجاع زمن الحيض أومن جاع امرأة معهاسدلان أبيض ففي مثل تلك الاحوال يقتصر على العلاج الاحتراسي المسافظ من الاعراض الزهرية التابعية ولكن يفلهرأ ن من اسلزم عدم الهسمال ذلك وات كان عند ناونوق منهم بان سيلانهم منسوب الدساب التي ذكرت وكذا اذا عسرالو توف على نقاتهن أواستخونت سلامتن وهناك طريقة عمنة لتأكيدهل هده البلينوراجا ناشئة من المادة المعدية أم لاودلك بان يلقح الشخص المعاب بسسلان بلينوراجي من مادته الجهزة منه نفسه فأن كأن الداء نأشئامن مادة معدية بضم الميم فاق المحسل الملقع يصدير مجلسالفرحة زهرية فان كان الداء مباركاونزلسا خالصافان الجرح الصغيرا الفعول بالمضع لاجل ادخال المادة البلينور اجيدة فيه يلتهم عالا وكأن الاته الم تدخل أصلاف منسوج الملد والعادة أن يفعل هذا التلقيم في مسطح الجز والعاوى من الفذيذ فاذا ظهر عقب التلقيح قرحة زهر به صغيرة تأكدناأن البلينوراجيا تقرحيسة وأنجزأ من المستنتج الملقح تحجهزمن قرحة أوقروح موجودة في القنياة وبالساع تلك التعبرية يعلم الاحتماج للعلاج الزئبقي أوعسدم الاحتماج هسذا والمظنون عوما أن من الازم العرس من قطع السسيلان في ابتدائه بلقبل اعطاء الكابة أوالبلسم أوغير ذلك من الوسايط القوية الغول بترك المرص سائراعلى سيره زمنا ماحتى يهبط ويصرأ قلحدة سواء ترك ونفسما وعولج بعلاح أصلى مدة أسابيع كاستعمال المشروبات المستعلبة والمضادة الالتهاب والاستعمامات الموضعية والعامة وتحوذ السمع أن هذا قد بكون سبب الاخطار فتظهر خواجات عقدية وقروح أكألة زهرية ونحوذ للمن الآفات الزهرية ومثل هذا الفساد بلزم التعرّس مته بقطع سيرالداء من ابتدائه وكذا يحصحن اطفاء بورة الزهرى بكى القروح الاكالة الزهرية متى ظهرت ومع ذلك يكون من العقل استعمال الزئبقيات حينتذ ومفادّات دلالة استعمال البلسم لاتؤخد ذالامن حالة الطرق الهضمية فاذا كانجز من السطيح العدى المعوى متهجاأ و ماتهبا كان استعماله قليل النماسب ومن أخطار ذلك سوى خطرز بادة المرض في القناة الفدائية عدم تحدل البلسم وعوجب ذلك عدم تأثيره وأما الاجزنتم الدخنسة والاريتم اوية والتفاخ الخصية حيث انهاظاهرات نشاهد أحيا فامدة استعمال اللسم فلااعتبارلها فى الاسباب التي قد تجمل هـ ذا الدوامه ارضا للدلالة وقدأ زال دابش مع المسرعة أقلهذه النتائج عسهل مع أنه يزول بنفسه بعديومين أوس بدون أن يحتاج لقطع الملسم حبث انه ليس مصاحب الجي وأماا شفاخ الخصية التبابع لذلك على سبيل الندرة فلا ينبغي أيقافه بذلك واستعماله يبعدأن يزيده وانما ينهيه سريعا وأكدشو سيبرخاصة هـ دا البلسم في علاج النزلات المزمنة المنابة وزرق البلسم في المثانة بالحصيفية الآتية فزرق أقولاماء الشعيرثم أخرجه بعديعض دفائق ولازال يكزرهذا الزرق حتى غسل المحسل لمريض غسلا تاماحسب الامكان ليساعه على جودة ملامسة الدوا عندا دخاله ف المنانة

عزرق عه جمه والبلسم مخلوطة بقدر مساولها من ماء الشعيرور لاذات في المشاتة فهذا فعله في الدومين الاقولين قبي الدوم الثالث ينزل البول ما تلاسسلا فاطيبه ما بمرية تافورة ببرة الجسميدون مشقة ويدون ألم ويدون اسستعانه بجيس وسقى في هذا الموم الثالث يماء الشعيرالفياتر بمزوجا بمقدار فصف سدسه من العسل المورد ثم حقنه ثانيا بالبلسم فأحس المريض بتأثيره محرقامع أنه كان بارد اوكان الاحساس بذلك في جديع سعة القناة واستسكن كثرفى جميع القسم تحت العانة حثكاث أكثرمقا ومقلرورمادة الحقن ودام ذلك الاحساس الزائد آلى الحقن ألاخيرة مع أن الاعضاء آخدذة فى التنذم السريع تحو الشفء التاخ قال تروسو ومن الانصاف أن نقول ان تصوّر معالجة النزلة المثانيسة بالحقن بالجواهر لراتينحية منسوب ادبوترن فانه ماعدا حبوب تربنتينا وينس التي أمربها هذا الجراحين الباطن حقن المثانة المصابة بالنزلة بما الفطران وذلك أنه نقع على السارد مدّة اللمل • • • چىمىنالقطران فى ە كېچىن ما العمون تمرشىمها وسىنىما قىلى اسىنىمالىما فىصارھذا الماء مصفرًا كالشراب البرتقاني وتشهر منسه رائعة الراتينج بقوّة ثميد خل جساغل ظامن الصمغ المرن فى المنانة ويعقن كل صبياح حقنتين كبيرتين ثم يستخرج الجس بعدد لا حالا ويطلب من المريض أن لايبول مدّة ربع ما عة ثم يخر ج المريض الما • مع مقدار كمير من مادّة طبة فتأخذ تلك المادة في النقص شبأ فشهما في الايام النالية قال تروسو وقد شاهدنا نزلات مثانية شفت بهذه الكيمية في مدّة من ١٢ يوما الى ١٥ ثم نقول كثيرا مأ يتخلف شف البلينوراجيا بهذا البلسم وقداعتد ناترك استعماله اذا استعملنا منه مقدارا فوى الفغل ولم يحصل منه تنق ع مخصوص في السملان لان هذا الراتيني صار الآن أقل نفاوة ويندرو جدانه خالمامن الغش فعدم النحاح نسب اذلك ونفول أيضا اذاحمسل تعسرالشفاء فاستعماله انتهى حال المرضى أحسانا بالاصابة بعسر الهضم بل بالالتهايات المعدية العسرة الشفاا ذلا يكون الداء تهجا بسمطا فاشتا من سبب خارج ينقاد بسهولة لراحمة الاعضاء الهضمة وإنما يكون الوحو داستعداد احقمق االتها ساصمنا عدا أحدثه همذا الدواء فأتلف البنمة وأفسدها فنحدا لمسابين بالبلمنو راجما الذين استعملوا البلسم زمناطو يلايهزلون وتنتقع أبدائهم ويحفظ معهم غالباآ ثارياقية من شسبه هذا التسمم كال فنتج بماذكرنا أننالانترك أستعمال البلسم وانمانستهمله بلطف ولاندعى أفودوا واقاتي يلزم أريحصل منه الشفاء يسرعة أوسط ونعلم أنه قد يترك استعماله وقد يلتجأ المعلى حسب مفتضيات الاحوال وربماعذت الادوية التي نحن بصددها نافعة فى بعض أحوال الفساد الصديدى العام والاستعداد للتقحيات العديدة المشتتة الغيرالمنته بة أنهناك أشخاص يحصل لهم تقيمحات بدون سبب وقد يحصل لهممن أسسباب خفيفة واهمة فلغمونيات صغيرة تتقيم من الاستنداء وبالجلة يكون معهم استعدا دلذلك أي لالتهاب منسوج خاص للاعضا أو أغشسية مصلية وتلك الا خات غسل لائن تنتهى بالتقيم سريعها وربما كانت التقيمات الصدناعية والمنفطات التي فعلت بقصد التصريف أواتصويل بنبوع الهدذ االاستعداد التقيحي وهنالنا شخاص يشاهدنيهم وسيماني الربيع تقابيع دماميل وجرات مباركة

كشهرة تفرجهن ذاتها يدون اتقطاع في اللذين والقفاو القسم اللهري والالي والاطراف وتلك الاندفاعات مؤلة ويعسر معرفة سيهالت اطعلمه فاستعمال الراتيف الدوعاكان كافعافى تلك الاحوال المسعاة الاتنالامتساص المستديدي الذي يأخسذ يتبوعه من بورة قيصة واسعة وعلا بمسع النية بالقيم ويتثرف الملواهرانك اصدة الاعضاء كالرتنين والكيد والعلمال وسعا المخر أجأن عديد تتوتر شعسات مسديد ية وتلاث العوار من مهلع عالب ونقولمثل ذاك في الالتهامات الوريدية العارضة أواخلارجة من ذاتها الني يعصبها يقينا تناشع مثل ذلك انتهى وذكر وانفع هذا الجوهرف السل الرؤى الكن من المحقق أن آفات السدر الني نفع فيهااغا كانت مجرد تزلات من منة مع نفث صديدى الشكل محتمر التهي من ربهر وفال تروسو قدذكر ناسابغان ومالتحرس في استعمال البلاسم والراتينحسات في السل الدرنى فان الخراجات والتقصات الواسعة ليست هي الدا ولات ورا مها أصل رتيس بتحدّ دعلي الدوام فهذه الجواهروان أمكم االتسلط على هذه التقيمات والمساعدة على التحام الكهوف والمطيف التخدمات الصديدية والنزاية الى توقع المرضى في غول سر بع الاأنه يخداف من حث ونها والتنبه الذى تحدثه فى الرئة تقوى ونساعد على الافراز الدرنى الذى هو السيب بلبيع هدذه التغيرات التابعة وفي الحقيقة نظن تبعالبروسيه أن التهيج وارد قوى يحدث في المنسوجات ترسب مادة درنسة في الاشعناص المستعدين لهدذ العسف التغدذية فاذن لاتستعمل تلك الوسايط الأفى الاحوال التي خصصناها بهافع استبق ونزيد على ذلك أن الجوا هوالبلسمية وماءالقطران قابلة لان تستعمل مع المنفعة في أنواع كشيرة من السسل الدرنى وأنما تقدّم مخصوص غالب ابلوا هرالرا تنيعبية ثم قال والبسلاسم أدوية شوصوفة بكونها والتينحيسة عطرية فببالوصف الاول تغرب للراتينعسات ويعتلط بعض نسائعهامع نتائعيها وتتأعيها معروفية وبالوصف الشاني تشبيه النسانات الشفو يةوغوها المنتعة لجله خواص طسه ككونهاء عرقة مسهلة النفث وفعوذاك التهي وفي بريعرا سستعمل الملسم المذكورفي الاسهالات والدوسنطاريات فغي هدذه الآفات الني هي أعراض لامرافض وجددالتهابات وتفرحات سطعية فالسطح البساطن الفناة المعوية فتأثيره دا الموهر يحرض فى هذا الغشاء تغيرا فجائبا وتهجاوتنيا كثيراماتستعين بدالطبيعة في ارجاع الغشا ولحالته الطبيعية فيستعمل لذلك عقد اركيبرو يتفارقي كلمة وأهل صارفعله مساعدا فافعاوشوهدت منه أمارات الشفاء واستعمل أيضامع العاحدقنا في الاسهالات الزمنة الناشنة من التهاب قسديم أو تقرّحات في الامعاء الغسلاط كاقد ينفع من يد الطبيب المهاهر فى النزلات المزمنة المشانية اذا كان البول زلاليا فاذاحدث منه في غشاء المطرق البولية تهيم كأن كشيراما يقطع انتفاخسه النامق ويجفف افراز والمرضى فقيدا تفق في امرأة مصابة ماستسقاءأن استعمال ملعقة في الصباح وأخرى في المساء حصل لهامنه استفراغ كشربولي ترتب عليه شفاؤها وذكر دبلان بضم الدال ابدال هذا البلسم بدهنه الطيار المستخرج منه بالتقطير فيستعمل منهمن نصف ق الى ق وكذا يستعمل راتينجما الحالى عن دهنه مسمى بخلاصة بلسم الفوياو فيعمل منه حدوب وزن كل ح ٦ قي يستعمل منها ٦ ح في اليوم المسكن ايس ف هذا الراتيني خاصة البلسم من كل وجه وان ذكر بعض الاطباء أنه أبرأ به الجنوريا في ومن كا وحد المناوريا في ومن كا وحد في المناوريا والمنافرين في المناوريا والمنافرة المنافرة المنافرة

(المقداروك يفية الاستعمال) سبق توضيع شئ من ذلك في شرح النتائج الدوائية وانمانقول هنامقداره عوما لاستعماله فى البلينوراچيا من الباطسن من من جم الى ٠٠ بجوهسره أوحبوباأوف برعسة ومنجمالى ٢ جم فى الا منات النزايسة في برعة أونى مستحلب غسرأن المرضى تأنف دلك وسيما اذاكان الوقت باردا فاله يثغن ويكون ازدوا دمأعسر فالاوفق غمس الزجاجة المحتوية علسه في المياء الحيار لاجيل اسالته فيكون الازدراد أسهل وأسرع ولابأس ماستعمال الماءالشديدا لحرارة لتنظيف الفه بعد تعاطمه ويمكن تعامق هيذا الملسير في حامل ما في " يواسطة عم سضة أوجيه مرلعيات أو بعيه مل حدويا بواسطة سحوق يساءدعلي تحصل تتيمته القريبة المرادة منه كسعوق الكاد أومسحوق خلاصة الرتانيا اذاأريدمنه نتيجة فابضة فاذاأ ريدا لمساعدة على ازدرادا ليلوع فقط ضهله الطين المختوم وأحسسن منه المغنيسيا وقال تروسوان طعمه الكريه واستدامة رائحته وتحمل ليلوالمحمط بمستعمليه من تلك الرائحة جميع ذلك الزم الاطماء من زمن طورل البحث عن كمف ة لاستعماله بحمث عكن اخفاق وبها ولا يحني أن الاشكال السائلة التي دهطي مها تحصدل منهاتلك الاخطارأ كثرمن الحيوب والمعاجين ونمحوها وأتماا لحبوب التي تصنع متمديه الملسير بالمغندشيما الميكلسة فهيي من الاشكال اللطيفية وصفتها كافي سويعران أتّ يؤخذمن البلسم ١٦ ج ومن المغنيسما المكاسة جن واحد عزجان من جا تامامع التصريك زمنا فزمنا وبلزم لحصول التعفيف زمن من ٨ أيام الى ١٠ فبنتج من ذلك اتحاد الراتينج السلبي بالغنيسما وتتسكؤن مادة ملحية فيهاخاصة امتصاصهامقدارآ كبيرامن الدهن الطيار ومنقعة ذلك محصمل كذلة حبوبية وبصرا لخلوط شفافا كالصمغ وتزول منه الرائعة والطعم الكريهان ومعذلك لايزال يعسرع لى المرضى تعاطى مقد اركبيرمنه باحست انهدم بذلك يجدوالهاط مماكريها فلذلك اخترعوا جاله طرق لطمفة نتيجتها جعل البلسم فأحقاق صغبرة مصنوعة من الهلام أوالحلوتان أوهجينة العناب فهذا الشكل يسمر بتعاطى البلسم بدون أن يحس بطعمه وانمساعهب ذلك انه قد يتفق أن تمرالا حقساق الرديئة التحضير سلمة غير منهضمة وقدأعرض ريه طريقة يظهرانها أحسسن من غسيرها وهي أن يركب جسم ذبي سكرى صمغى تغطي به حبوب البلسم أوغيرهامن الحبوب الغيير المقبولة للمفس بحيث يستر رائحتها وطعمها المكريمين وهي أن يؤخ لذمن السكر ١٢٥ جم ومن مسحوق الصمغ العربى ٢٣ ومن دهن الليمون أوالمعنع ٢٣ سبع فيستحق السكر بمدادخا بالدهن فيه نم ينحل من محفل شدهرو يمزج بالصمغ وبلزم حفظ هدا الدهن السكرى الى وقت الحاجة

فى قنينة مسدودة بسدادة من نوعها وتغطى الحبوب بهذا الدهن السكرى بالطريقة المعروفة الاعتبادية وأماالطريقة المستعملة سابقا فكانت من الهلام فقط وذلك بأن يوضع جم من البلسم في غلاف هـ لاى فيسهل بذاك الدراده بسبب عمه الصفيروش كله الريسول وفى جدران الهلام تخن بحيث لايضاف من خروج الراتينج منها في القم ولما كانت اذا يتها فالمعدة سهلة كان البلسم كله قابلالان عتص فيها ويقل تغير خواص الدواع في تلك الكيفية بللا يتغير أصلاب يبق الراتينج محويافى الهلام بدون أن يتعديه واختار رسراد خال هذه الاحقاق في المستقيم بعددهم أبجسم شعمى مُ لاجل عدم العاب الطرق الْهضمية يعطى نسف الاحقاق من طمر بق الفم والنصف الآخر من طريق المستقيم وذكرسو بيران مبلس القوباوأى المغطاة حبويه بصمغ وسكرفيؤ خسذا ولاماء الصمغ العربي المحترى بملي ثلث وزنه من الصمغ و انهامسموق السحكر ولاجل العمل توضع حبوب القوباو فى طخرميين وهيء على شكل مستدير تريصب عليها قليسل من ما الصيغ فتندى به تم يضاف أها السكر مستعوقا نم يحرا الطنحر لجدع الجهات المغطى جدع أجزاء آلحبوب بالمكروة كالتكروة العملية مرّة ثانية بم توضع الحبوب في علد في مستفن بحرارة ٥٥ درجة بعدوضعها على منفل شعر فاذا أريداف المبوب يسمن الطنعيرالى حرارة ١ درجة وتصنع أيضا باوع فايضة بأخذى من البلسم وق من الصنغ العربي ومقدار كاف من مسحوق عرق السوس يصنع ذلك بلعتان تستعمل واحدة في الصباح والاخرى في المساء ولكن هذه لا تحلوعن كراهة الطعم وكذا لوأبدل عرقالسوس بمسحوق الخطسمية قال بوشرده يعطى فىالبلينوراجما معجون البلسم والكابة وهودوا جمدد يحضر بمدزج أجزا متساوية من هدنين الجسمين ويُعْنَ بِقَاعِدُةُ المُعَاجِينِ والمقدارِمنَهُ من ١٠ جم الى ٣٠ فى البوم مفسومة ٣ كيات وبعضهم يضم لهذا المخاوط مثل ثلثه من مسحوق الشب ويحاط ذلك المحون بمادة دقيقية خالسةعن اللمر وقد تعسمل حبوب من البلسم والسكاية و بعضهم يضمف لهسما المغنيسسا كاأن يعضهم فضل الباسم مع المغنيسما وقد عزج البلسم بالحديد وقديزال لون البلسم بالحض الكبريق الذى يزيل طعمه أيضا بل بقرب للعقل أنه يزيل خواصه وجرعة القوباو تمسنع بأخذ ع ٦ جم من كل من البلسم والكؤول النقى وشرا بدم طاووما النعنع الملفلي وماءزهرا ابرتقان و ٨ جممن الكؤول النترى فيمزح الكؤول بالبلسم في القنينة الق ستوضع فيها الجرعة ثم يضاف فالشهراب والمياه المقطرة ثم الكؤول النترى المسمى بروح النتر وهوسآئل مدخن مكون من حض نتريك وجض نتروز وكاوروما وفي تلك الحرعمة ينفصل البلسم عندما تحضر حالالان الكؤول والشراب المستعملن التقسم لا يكسان كفظه معلقا فالاحسن أن يبدل الكؤول بالصمغ العربي ولكن لاجل النعاح يلزم الانتباء فى أن لايستعمل اعاب كثير النفن ويلزم أيضا أن بضاف قليل من الماء على مخلوط البلسم واللعباب عندما يكون فيه ممل لاكتساب القوام المثبن أيحفظ دائمارخو القوام الى آخر العدملية والمخلوط البريزيلي يصنع بأخذ ٩٦ جممن البلسم و ٣٢ من كل من ع البيض وشراب الصمغ و ٥٠٠ من الما و ٨ من صبغة الزعف ران فيزج أولا البلسم مع مع

البيض ثميضاف المعلى المعاقب الما والشراب والصبغة وحقندة القو باوتصنع بأخذ مقد ارمن البلسم من ٨ جم الى ٣٢ وجم واحد من لود نوم سبدنام ومن ٢٠٠ الى ٥٠٠ بل أكثر من الما العام وع بيضة واحدة ويصح أن يبدل الما عطبوخ الخطمية فيقسم البلسم بواسطة مح البيض ثم يضاف المعلموخ الخطمية شيراً فشيراً ثم المودنوم واستعمل فلبوس هذه الحقنة لا يقاف السائل الجنوري وزاد اللود نوم ليوقع المستقيم في المسذر فيحفظ المريض الحقنة زمناطويلا لقصل تتيجة الامتصاص وأماحقنة البلسم في المستقيم الطبيب ويستسكون قصنع بأخد ٤٤ جمون الما ويعمل ما تستدعمه الصناعة الخلاصة الصحفية لمناه ويعمل ما تستدعمه الصناعة

## المسمطر) ﴿

هوعصارة عدها الهجم اويون من البلاسم وتأتى من سات سماه المنوس سابقا طاور فيرا بلسم و ما من سات سماه المنوس سابقا طاور فيرا بلسم و ما مريد و على من و ما مريد و على من من الما من من من من الما على و من من المن المناون المناون المناون و ال

رال فات النباتية للنوع المذكور) هوشير جيل المنظررا تيني وجذعه مغطى يقشر ماسا عضمنة كشرة الراتيعية كيقمة أجزاء النبات ويوجدى الاجزاء العليا الاغصان الصغيرة درنات صغد يرة غيرمنتظمة وبجدايضاعلى الحامل العام الازهار وأماالاوراق فنعاقبة ريشبية منتهيَّة بفردوم كبة غالباس ٨ وريقات متعاقبة بيضاوية كاملة جلة منتهمة بطرف دقمق وعديمة الزغب ويكادلا يكون لهاذنيب وهي منكنة بشكت لامعمة كنبكت النبات المسمى هموفا ريقون والدنيب العيام في الاوراق الحديدة زغي فاذا كمل نموالاوراق صارعديم الزغب ولون تلك الورية بات أخضرزاء والازهبار سض أووردية وبتبكؤن منهاسسنابل أوعنا قمدمتفرعةمو ضوعة فيابط الاوراق العلما وذوات حوامل وكل زهمه وةالهبا بعامل صبغير خاص وتتركب من كاس فاقوسي الشبكل مقطوع من جزثه العلوى الذي يوجدفيه بعض استنان فبها بعض غموض والتوييجذ وينهسه أهداب منفوشة غهرمتساوية والهدب الاعلى ظفري يقرب من شكل القلب والاردعة الاخرضيقة خ وهي أطول من الذكور وتلك الدكور. ١ وأعسامها منتهمة بعشفة سضاوية بيضا والثمار ذوات حواء ل صنفيرة وهي مستطيلة منضغطة غشائية حناحية الحوانب وذوات مخزن واحدو منتفضة القمة وتحتوى على مزرة أوبزوتهن وطول تلك الثمار ، قر اربط تقريبا أوه وعرضها قبراط وهي عديمة الزغب رأسا وهذا الشحر ندت في الارباف الشديدة الحرارة من الامبرقة الحنوسة والمبرو وقرطاحنة الامبرقة وفعاهو الحامد ينةطاو والمستعمل فى الطب من الشجرة بلسمها ونسب النباث للمدنية المسماة طلوقال ويسا وه كانو ابعتبرون

بلسم البيرو وبلسم طاونوعين منسوبين للنسين مختلفين أؤلهما ميركسسياوم بيرواسيروم وثانيهما بالوؤفيرا بلسموم والاولمن الفصسلا البقلية والثاني من الفصسلة التربنتينية ولكن اذا بحننامع الانتباه فى بنسطاو تفيرا الذى ذكرومنرى أنصفاته في العينها صفات مبركسماوم ماعدا النمرفقط الذي شرحه ملمرحيث يختلف عي عمرا لجنس الاسترلاق فيسه عازن وع بزرات بمأوردريشارأدلة تؤيدأن بلسم طاولا يتمزعن بلسم البيروالا ييض أى الحياف ويوصل مذلك الى خلن أن هذين الجوهرين البلسه من مستخرجان من نوع واحد نهاتى أعنى مبركست مأوم بيرو تفهروم وزادنى تأكيدرأيه بحقويات استنتج منها اخبيرا أن جنس طالو وفروم لا وجودا في الحقيقة حيث انَّ النوع الوحيد المركب له يكون جزأ من جنس مبركست أوم وأن التمر الذى شرحه مليريومف كوند تمرط اوتفيرا ينسب الحنبات آخر فاذن والمسكون بلسم البيرو وبلسم طاونا تعبين من نوعين كالنين من جنس واحد ولايختلفان الابلونع ما وقوامهما الناشئ اختلافهمام فكدفهة الاستفراج رصفاته الطبيعية) هذا البلسم وخوعيني اذا كانجديدا وسيماق المسف أساف الشناء فمكون صلبا قابلا للتهمت على حسب عما فته ومع طول الزمن يتيبس جدا ولونه أحدر ذهبي راقاوأ صفر من عفرا وأشقر فدشب الصمغ اذا كانجافا وتتصاعد منه رائعة باسمية ذكمة مقمولة تشميدوا تحة الليمون وطعمه حارح يقفيه بعض مرا روبعض عذوبة وهو سريع التفتت تحت الاسمنان ولكن لايذوب فى الفموذ لك يدل على أنه كثير الراتينيحسة ويعسر تمييزه عن بلسم البيرو وإذا قال تومسون المسماشي واحدلان بلسم البيروا داوضع فى الفه كان كباسم طلو وذلك هو الذى جلهم على ظنّ أن البلسعين ماشيًّا نُمن بَبركسماوم طاوتنبروم واتماالباسم الابيضوالاسودمن البيروفهما من بيروكسيلوم ببروتقبروم راستضراجه)تسميلهذه العصارة الراتينجية من شقوق تفعل في جددع الشجرو تقبيل فأوانى وتترا التجف فيقوم منها حينشذ كترصابة يختلف جمها ويسهل تلسنها ويأتى للاوريافي أوانى من فأر فاذا كان الراتينج سائلاسهل صبه فى قرعات فيجمدو حمد تنديمسر تمهزه عن البلسم الجاف للبيرو

(صفائه الكياوية) هو يذوب فى الكوول وفى الائير وهو مركب من دائينج ودهن طمار وحض جاوى وقال تروسوه ومركب كاقال فريم من دائينج ودهن طمار وسنامتين وحض سناميث انتهى وزاد درفول على ذلك حضا جاويا وقال فيكون تركيبه كتركيب بلسم البير، والجاوى واذابق مدة فى الماء الحار أوصل له جزأ من قوا عده أى مقدد اراعظيا من حف وقليلامن دهنه الطيار فيصير عطريا ولذا يركب من هذا المحلول المائى الشراب البلسمى وقليلامن دهنه الطيار فيصير عطريا ولذا يركب من هذا المحلول المائى الشراب البلسمى المنسوب اطلو الدى هوذكى العام والراقعة واذا وضع البلسم على فيم متقدد التهب وانتشر منه دخان وائتسم مقد ولة واذا كان البلسم جديد المجهز منه قليل جدّا من الحض الجاوى فاذا كان عنه قليل جدّا من الحض الجاوى فاذا كان عنه قادا كان عنه قليل جدّا من الحض الجاوى فاذا كان عنه قاد كان عنه قليل جدّا من المحتولة واذا كان والمحتولة واذا كان المحتولة واذا كان المحتولة والمحتولة والمحتولة واذا كان المحتولة والمحتولة والمح

(نتائجه واستعمالاته الدوائية) هدذا البلسم يؤثر عدلي المنسوجات العضوية تأثيرا منها فيوقظ أولا سموية الجهاز الهضمي وتنفذ قواء ده حالا في جميع البنية فاذا كان مقداره

كبعرا حمسل تواترف النبض وحوارة ماطئة قوية واسعدات جلدية كنسرة وضو ذلك شعمل الاطياء هسذاا يلوهرا لمنبه لمقاومة الهوارض المرضية المتعلقة بنسسعف بعض الاعضا وضعف سوكتها فيستعمل مع النعاح شرابه وأقراصه فيالنزلات المزمنسة وأواخر الالتهابات الحنصرية فهما وقطان فأعلمة الرئتين وحسويتهما ويساعدان على نفث النخامة وغبرذلك ومن الواضم أن هذه الادوية يمنع استعمائه بااذا كان هناك وارة وألم وحقاف فالطرق التنفسمة وبالجلة يقال ف حـ ذاالبلسم ما يقال في البلاسم عوما وانظر ماذكرناه هنال عن تروسوف استعماله في السل وماقل فيه عن مورطون من أنه يبريه والمعارضات التي عارضه بهاتر وسوورجوع الامرالي أنه كغسره من البلاسم انسابيطي بطأ وتسافؤانه الدرنات فبذلك يحفظ القوى وعدالحياة ويسهل نفث البلاغم وأنه ينفع أيضاف النزلات الرئو ية الخفيفة وأن خواصه كمنواص التربنتينا وماء القطران وربما أتنفع بشراب بلسم طاوحتي في الاحوال الحيادة الشعبية الواصلة الى آخر أسبوعها الاول وكذا في النزلة الرؤية الحباذة في الاطفال اذا انخفض التهييرونقص جفياف الاغشب بدالخاطبة وحرارتها وابتدأ الافرازالنزلى وسسيمااذادامالدا ميدونجى ومدحوه أيضالمقباومة آلالتمامات المزمنة فى الطرق التناسلسة البوليسة كنزلة المثانة والسيلانات البيض والبلينور اجيات المستعصمة فهودواء مقبول الاستعمال يستعمل معالتجاح فيجسع الاحوال التي يحكم فيها ينفع التربنتينات وكذاأ كدواله ذاالبلسم كغ يرممن البلاسم خواص ملحمة أي موادة العم فيساءد عبيلي رجوع اللعم وتولدمنسوجات جيديدة وتنفعأ يضيا لتعذيرات البلسمية واستنشاف أبخرة هذاالبلسم فىالالتهايات الحنحرية والتقرحآت التابعة أحابقدهبوط شذة تلك الاانتهامات وكنفسة التخديب ذا البلسم كالتي ذكرت في محث المبسلاسم عوما وهو استعمل بأشكال كشرة ككونه على شكل شراب أوحبوب وكذاحفنا فينتج جودة في الالتهامات المعوية المزمنة وسما العارضة في الجيات المتيفوسية وفي الدوس بطاريات المحفوظة يتقز حاتمعو يذلان هذه الامراض تشتدع ضادات الالتهاب ومالر خمان بل ريما علت هذه موت المرضى فيعطى هذا البلسم حقنة بمقدارمن ٢ جم الى ٤ محلولة في الماء المغلى ويستعمل مع ذلك من الباطن شراب طاوعقدار ١٦ جم من مشروبات مناسية وفضاوا فىالاستعمال الطبي بلسم طاوعلى بلسم البيروالا تق بعدهذا لكونه أذكى رائحة منه وأنتي كثر باسمة فكرون مشتملا على خواص أكثرا ذمن المحقق أنه ليس فمه مرارة الملسم الاسودالمنسوب المسيم المبروولاحرا فتهمع أتنفه خواصه كلها ويستعمل فهما يستعمل فمه وكايسة مهل شرايه فى الاستهوا والنزلات المزمنة والسل الرؤى تستعمل أقراصه أيضا وصيغته الكؤوامة في ذلك والعطر بون يستعملونه كشرااذ هوأذكى البلاسم المستعملة في الطب واثعة ولذا كان أكثرها استعمالا فلذا كان متصره عظهما ما نسكلتمره (المقداروكيفية الاستعمال)مقدارممن الباطنمن ٥٠ سبح الى ٤ جم حبوباأومعجونا أومستحلماأ وأقراصاأ ومعلقا في الما واسطة لعاب أوشح بيضة وصيغته من ٤ جم الى ١٠ وشرابه من ١٠ جم الى ٦٠ في جرعة ويستعمل من الطاهرزروقات وغسلات

ودهانات ومراهم وكذا تدخينا عقدارمن ٥ جم الى ١٠ وشراب بلسم طاو ف بوشرده أجوده ماذكره بلنشره هو أن يؤخذ من الكؤول الذى في كثافة ٣٦ الشايع من بلسم طاو ٧٠ جم فوضع في المرمن الماء المقطروبعسد ١٤٠ ساعسة يرشع ثم يعلبه من السكر كي طيف اجيد امع قلول من الماء ما أمكن عُريضاف الماء البلسمي عُم يعلى ذاك لاجل اذهاب الكوول عيترا ليردف الماءمفتوح فالصبغة لاتحتوى الاعلى 11 جم من البلسم الذي ترك ع جم الماء وأربعة أخاسها من الحض الحاوى والباق مادة عمارية هى مخاوط ده مليارورا تلبغ منغير وأماركيب الدستورة هوأغلى نمنا وشرابه أقبل ولكنه ضعيف الفاعلية وكيفيته أن يهضم ٢٥٠ جم من البلسم السعوق في لترمن الما وهومعي قول سو بيران وتروسوالما بعين للدستوريؤ خذمن البلسم ج ومن الماء العام ٤ ج فيهضم مجروش البلسم في المناه على حوارة حام ما دية مدّة ١٦ ساعة مع تحريكه غالبا ثم يصفى ويرشم ويضاف السائل من دوج وزنه من السكر ويعقد حق يكون ف قوآم الشراب المذاب تميرشه من الورق اذا كان السكرذ اثبا وبعضه مصول البلسم مع السكر وتركدب الدستورطعن فيه كثيرمن الاقرباذ يذين وأبدلوه بتركيب آخر فبعضهم فالدو خذ . ٩ جم منالبلسم تذاب في ١٠٠ جم من الكؤول الذي في ٣٣ من مقماس الكثافة تم نصب الما الصبغة على ٢٠٠٠ جم من السكرويترك ذلك لي تصر الكؤول مُريضاف له حسنته ١٠٠٠ جم من الما ويذاب ذلك في كرة حمام مادية مُرشم قال وشرده قد ثبت بالتجربة أن الجيز الغمال حقيقة من بلسم طاوه والذي يؤثر بتسهيل قلع النخامة أعني المادة الراتينجية وأن الحوامض لاتساعد على ذلك الامساعدة غيرياتمة فاذن طريقة الدستوررديئة لان معظم القاعدة الفعالة كأنها عديمة الفعل فاذا أواد الاطبا وشرايا البلسم طلوأ قوى فاعلية وأقل مصرفامن شراب الدستور فليكن بالتركيب الاتتى وهوأن يؤخذُمن بلسيم طلو ٥ جم تذاب في • جم من الكؤول ثم تمزح مع ١٠٠٠ جم من شراب السكروي عرك الشراب قبل استعماله فال ولاأ قول الأهمة االشر اب يعادل فالصفات شراب الدستورلان شراب الدستورصاف وهدذا المشراب بالعكس أى مكذر بالراتينج الممسوك فسمعملقا ولكن هداالراتينج هوفى الحقيقة القاعدة الفعالة التي تؤثر تاثيرا فافعااذا كانت مقسمة هكذافى الشراب والترشيح يفصلها بالكلمة وشراب بلسم طاو منية خفيف يسستمعل لتعطير وتعلسة الجرعات المقوية أوالمنبهة أوالمسهلة لنفث الغسامة والمقدارمنهمن ق الى ٢ ق وهو يكون قاعدة الزيدة الصدرية لسيركان المركبة من أجزاء متساوية من السكر الاسض وشراب طلووشراب كزيرة البيريج زلك وهذه الزبدة مقبولة ونافعة في الالتهامات الشعبية المزمنة وأقراص بلسم طاوتصنع بأذابة ٦٠ جم من البلسم في ٦٠ جم من كؤول كَثافت ٣٦ درجة من مقياس كر تيروموضوع فى قنينة غريضاف اذلك ١٢٠ جم من الماء ثم يستعن على حام مآدية لاجل طرد السكوول غريشم ويستخدم السائل المائي ليعدمل منسه مستحلب مع ١٠ جم من صمع الكثير البخدم ذلك العدم لأقراص مع كيج من سكر شديد البياض مسعوق وهنذه الاقراص مقبولة

في التداوى وله المعنفة الفعل والانقليزون يضيغون على هـ ذه الاقراص الجش أوكساليك وحبوب طلوا تضادة للنزلة المثانيسة تصنع بأخد هم من الراتينج الجاف لبلسم قربا ووبلسم طلو و ٢ جم من السكر الابيض ومقد اركاف من جسم لعابي وبعمل ذلك ٢٠ ح والصبغة الاتدبية لبلسم طاوة صنع بأخذ ج من البلسم و ٤ من الاتبراك الهناء وصبغته الهناء المنابق والسناء المنابق والسناء المنابق والمنابق و ١٤٠ من الكؤول والاستعمال من ٤ و ١٤٠ من الكؤول والاستعمال من ٤ و ١٤٠ من الكؤول والاستعمال من ٤ جم الى ٨

## (بلسم البرد) ﴿

هوبلسم ناتج من شعر يسمى عند داينوس ميركسداون بيرو وفيروم وعند غيره ميروسبروم بدسلانوم ويسمى بلسم الهند وبلسان المرووغير ذلك فشعره نوع من جنس ميركسياون ينبت عال كشيرة من الاميرة الجنوبية وسيما البعرو وغيب أيضا بالمكسيك والبيريل وسنتافيه وغرنا طه الجديدة وهوعه في رأى الاغلب وسما ديشارد اخل في الجنس الداخل في بديسه طاووان لم يفترق البلسمان عن بعضهما الافي اللون والقوام الناششين بالاكثر من اختلاف كيفية الاستخراج ومع ذلك فالنوعان من الشعر يختلفان وذلك أن وريقات شعير ويقات شعير المسلم تحينة جلدية حادة والوريقة الانتهائية ليست بأكبر من الوريقات الاخرى وأما من طرفها بطرف دقيق طويل والوريقة الانتهائية أكبر من الوريقات الاخروقال درفول من طرفها بطرف دقيق طويل والوريقة الانتهائية أكبر من الوريقات الاخروقال درفول من طرفها بطرف دقيق طويل والوريقة الانتهائية أكبر من الوريقات الاخروقال درفول قدراً بناء عارمي والمناون بيروق فيروم أحضرها من يبلخ الافرياذين في كانت في غلظ من طرفها بالميرة في القرن والفلاف المعارب في بالمناون والمناون والفلاف المعارب في بالمناون والمناون والفلاف المعارب والمناون و

(استخراجه) ينال البلد م الطبيعي بشقوق تفعل في جذعه وأغصائه الرئيسة فيرشح البلسم منها وقد يعفر ج بالطبيعة من عقده ف النبات جسم ازج أصغر منتقع يكون أولاسائلا رائحته ذكية بلسمية قوية كشيرة الانتشار وهي رائحه الجن الجاوى حيث يحتوى البلسم على مقداركبيرمند و يجنى في قرعات صغيرة جافة في تعبد فيها ويسعى حينشذ بالبلسم الجوزى ثم يوضع في أواني من الفخار أوالتناث هكذا يوجد في المتجرولكن ذلا نادرالات وينال أيضا بلسم غيره في أغصان الشجروقشوره التي هي أقوى رائعة ثم بعد زمن مامن الطبح المناسب يترك السائل ليبرد في وجد على سطحه دهن أشقره والبلسم الذي يوجد بالتجرويكون أحرسه يراشرابي القوام اذاع الطم كريمه لطيف الرائعة لكنه أقل والمحة من البلسم الاقل ويسق سائلا

(الصفأت الطبيعية لإنواع هدف البلسم) يوجد في المتجرعلى ٣ أحوال أحدها البلسم الجوزى الذي يكون جافا أحرد هبيا مسهرًا متوسط الشف افسة ذكرة الرائحة يقرب من أن

يكون عديم المليم وهذا النوع فادرنى بيوت الادوية وثانيها البلسم الابيض وحواقراص يحتلف سمكها صفرمنتقعة تقرب من شمع كواثر التعمل أذا كان ذائسا وهود بقابل الدنشا والتشكل الشكل الذي يعطى أورهوأ قل ذكاوة من المسنف السابق وأحكمته أقبل من الصنف الاتي وتعابل لا " ن يجف مع الزمن وفي المهواء وايس له طعم ولككن يسير في الفم أاين بدون أن يذوب وثالثها البلسم الاسود يكون قوامه ولوته كالدبس ألذى هونوع من العسل الاسود ورائعته أقل ذكاوة عافى الانواع الاخرونيه بعض راتينيمة وهذا الصنف هوالذي ينال بطبخ أغصان الشعبر وقشور كاليحصل ذلك في البلاسم الاعترى كبلسم مكة وغيره حست ينال منها بمباذكر بلاسم بأوصاف قليساد الاعتسار والقبول ومن المؤلفين من جعل لبلسم البرونوء ينفقط أحدهما البلسم الصلب الابيض وهذااذا كانجديدا كان مصفراشفا فأ نصف ساتل ومع الزمن يسمر ويجمد ورائعته أقب ل وطعمه عطرى ولكن مع حرافة ولذع وهذابسمل بنفسه أوبو اسطة الشقوق وكان بأتى المتجرهمو يافى قرعات أوجوزمن النارجيل وهوالآن نادرالوجودفه وغيرمه تعمل وثانهما البلسم الاسود أوالسائل فينال بكمضية امالة القطران وأماجيبورفظن منكونه يحتوى على دهن طمارو حضجاوي أكثر من النوع الاول أنه شال عد لما شال بدالاول أى مالشقوق ولسكنه آت من نوع آخر من جنس ميركست اون قال دورفول ولايكون لرأى جيبوربعض أساس الااذا كأن البلسم الاسودمت ملاأيض الدهن طياروحض جاوى أويقال سيناميك مشال مافى البلسم الأسض وهـ ناغـ برنايت ويبطه شئ آخرأى اللون الاسود الشـ نديد الذى لايعرف لهمشال في التصعدات الطسعية واغايدل بحسب الطاهرعلى تأثير حرارة قويه فيه انهى (الصفات الكماوية) هـ ذاالبلسم يحسترق عدلي الفعم المتقد فاشر ادخافا أسض فاتحسامن ألمض الجاوى وهو يذوب بالكلمة فى الكؤول وقليل الاذابة فى الاتعرو يأخسذ منه الماء المغلى حضه الحاوى وحلاوا البلسم الاسود تحلمالا كيماريا فوجد في ١٠٠٠ ج منه ٢٤ من والمنبخ أسمر قليل الاذابة و ٢٠٧ من والبيخ أسمر قابل الاذابة و ٦٩٠ من دهن بلسم السرو و ۲۶ من الجض الجاوى و 7 من مادة خلاصية و ۹ من رطوية وأجزاء مفقودة وجميع ذلك ١٠٠٠ ج وقال دورفول هو يحتوى على دهن طميار وحض سينامدن وسينامنين ومساسدنامنين ولم يحال اليالات البلسم الابيض (الاستعمالات الطبية) هذا البلسم منبه راتيني يستعمل في حالتين رئيستين احداهما مداواته كاظنوالا فات الاغشمة الخاطمة وسماتسهمل نفث الصامة وغيردلك وثانيتهما وهي الكثيرة الاستعمال اعانته على التحام الجروح العميقة أوالسطعية وتلائمامية وحدايضا فيباسم مكة غبرأت الفرق بينهم اهوأن بلسم البروا عاهرتر بنتمنا ولايحني أنها واضعة الفعل فى الأغشمة الخاطبة وهذه النتيجة قلدلة الخصول فى الدلاسم المقمقية ولكن بظهرأن أهالى اسمانيا الحديدة يستعملون هدذ البلسم لشفاء الحروح الظاهرة وقلدهم الاندلسيمون في ذلك واشتهر عندأطب الاوريا استعماله في الجروح الباطنة وسبق لناأن بلوغ مورطون التي بدخل فيها بلسم البسيرواشة رصيتها واستعمالها فى السل

وطالمابالغوانى نفعهسا وجعساوها ملمسة للقروح الدرنية التي فى الرئنمع أنّ هسذا غيريمكن كإذكرنا نهيد دذلك استحقروها غاية الاستحقار حق قالوا انها أهلكت عالماأكثر ممايه لسكدويا والطاعون ويظهرأت بلسم المبيرويؤثر بالاكثرعلي الجموع العصي برائعته البلسمية الواضعة السديدة وانه فافع لمداواة الا فات المقلصة في الصدروسيما آفات القصية التي كشراما يعصم الاستهوا في الاشعاص العصيمين والربو و يحود لك فبالنظر لهذا لايصيم أن يذم استعمال هذا البلسم عموما وسيمااذ ااستعمل بمقادير مناسبة معصوبابالسكر وبالفواعل التي تقسمه تقسما كافيا واعتبروه أيضامه وقاومد والليول وأومى بهسيدنام في المثلل والقوانج الزحلي أى الرصاصي ويدخل هـ ذا البلسم فيجلة مركبات كالبلسم العصى وبلسم لوقاتيل وهسماد واآن مدحا كثيرا لشفاء الحروح ويدخل أيضافي لصوق انكلتمره وغد مردلك وفي الترياقات والظاهرأت الخاصة الملصقة هي الخاصة الوحمدة التي بوثر مراهنا وذلك أنه يحفظ تفارب حافتي الحرح فيعيزعلي التصامها لابخاصة ذاتية فيسه ومع هذا فاستعماله الاتن في الطب قليل ويقوم مقيامه بلسم طاوحيث الم أقبل منه وأطفرائحة والنوع الاسودهوالاكثراستعمالا والارخص ثمنا لمهولة استفراحه (المقدار وكيفية الاستهمال) يقال فيه ماقيل فى بلسم طابو فيحضر منه صبغة وشراب وُمقاديرِهـ كَافى البلسم المذكور ومقـداره بطبيعته من جم الى ٢ جم حبوباً أو فيرعة بعد تعليقه في محسفة

## ﴿ (الفصيلة الله نوسية ) ﴿

الانبوسية الأفرنجية النباتية المناسية بكسراله مزة وفتح الباء ما لله الكسرة ونحن سيمناها الانبوسية الأقالا بنبوس الافرنجية يسمى المين وخشب الانبوس يخرج من عشرمن أشجارها وهي مركبة من أشجارها تجدرا بنبة وخشبها شديد الصدابة وكثيرا ما يكون مسود اللون وأوراقها متعاقبة في غاية الكال وكثيرا ما تكون جلدية لامعة والازهار تارة تكون وحسدة وتارة منضعة في ابط الاوراق وكانت سابقا هذه الفصيلة واسعة تدخل فيها أجناس الفصائل المسماة الاتناص الموسية وصابوتيه وأولاسنية والماف الوها ميزوها عن بعضها وان كان بينها وبين به ضها تشابه عظيم فاصطيراسية ألم المعية السيخرج ريشارى قريب أجناسها من الفصيلة الانبوسية واختار هذا الانفصال المعية السيخر والنباتيين و تمتزعنها بالاندعام الاحاطى بالميض و بمنضها الذي يحتوى كل مسكن من مساكنه على عندات لاعمل المرابع والمرابع ديوسيرمية مأخوذة من اسم الحدادة والنبة من المحنى الماء بناء على ظر أن أوالم السماوى دينم الباء بناء على ظر أن أوالم المعاوى دينم الباء بناء على ظر أن أحدداً نواعه وهو ديوسيم وسووس وهو وي أوالم السماوى دينم الباء بناء على ظر أن أحدداً نواعه وهو ديوسيم وسلوطوس هو الجهز الماسمي لوطوس وهو يم كان عدوما حدا المادة و تمناه الحب الالهي أوالسماوى أوالم السمي لوطوس وهو يم كان عدوما حدا المادة و تمناه الحب الالهي أوالسماوى أوالم السمي لوطوس وهو يم كان عدوما حدا المادة و تماد و تماد المادة و تماد المادة و تماد المادة و تماد و تماد المادة و تماد و تماد المادة و تماد و

# ﴿ الْأَرْنُوسَ ﴾ ﴿

علت أنَّ هذا الموهر أساس لفصلته وجنسه ديوسسيروس وأنواع جنس ديوسسبيروس عديدة وتؤجد فى العبالم القديم والجديد فن أنواعه الابنوس المسمى بالافرشجية ايمن بكسراله مزة وباللسان النباتى عنددا ينوس ديوسبيروس ايبينوم وذكره وبشأر فى جنس استعكس ولنذكره هنا تبعا لمره وهوشجر يعلواني نحو ٣٠ قد ما وينبت بالهدد وحزير : فرانسا واستنبت بغير ذلك ويوجد له الآن أصناف كثيرة وأتما خسبه فالكتاب منه تخنن ولونه مسيض والقلب أسودجمل صلب جمدا وأوراقه ذنيمية جالدية سنهاوية منفرجة الزاوية عدعة الزغب والازهار إبطية عدعة الحامل ينضم بالدمنها ٣ الى ١٥ زهرة مع بعضها والثمار بيضاوية مستنظمان ويقرب للعقل أنه يشتمه فهذا الاسرجلة أنواع منهدا الجنس يجمعها صفة واحدة رهي كون خشبها أسود سديد الصلابة مستعمل ومعروف باسم أبنوس مع أنها تتختلف عن بعضها بصفات أخر وذكرديسة وريدس أنهدذا الخشب كان يستعمل في زمنه في أمراض الاعين ويقال ان مطبوخه جيد للاوجاع الروما تزمية مثل خشب الانبياء قال ميره وفي أيامنيا هذه لايستعمل فى الطب وبؤكل عُره الذى طعمه علم كم ترى المكلمرة وأطنب فيخواصه أطباء العرب ونقلوا عبارات المتقدمين من البونا نيين وغيرهم وقالوا اله شجر معروف خشسيه أسود صلب اذا كسرلا يتشظى فايس فيسه طبقات وهواذاذيف يلذع السانو يقبضه واذاوضع على جروكان حديثا التهب المافيه من الدمم فان كان عشما يخر بخاراط بالرائعة مقبولا واداحل طريه أو باسته خرج محكما قوتساو بذلك يتبرعن الاخشاب الى يغشبها وفالوا المنابسه الحبشة والهند والحبشي أجود وأقوى وأصلب ولاساص فيه والهندى يوجدنب عروق بيض وعروق ياقوتية وعن عالمنوس اله من الأشمياء التي اذانق عت في الماء المحل ما فيها وصمارت عصارته تحتوي على وورة مسحنة الطيفة تعبو واداك وثق بهض الناس بأنه يجلوما قدام الحدقة بما يحبعها عن النظر النظر الماض الرقدق ويحفظ صدة البصرو يقدع فالادوية المافعة من قروح العن العنيقة وبنورها ونعاطاتها وكذاقال ديسة وريدس وان قوته صالحة السيلانات المؤمنة من العمين وقد تؤخذ برادته ونشارته الخارجة بالخرط وتنقع في شراب متخذمن عصرالعنب وماءاليحر يوماوليدلة تمتسحق سحقانا عماتم تعمل شديا فأت للعين ومنهمهن يستعقها أولاثم ينعالها تم يعهملها شمافات ومنههم من يبدل الخربالما و يكتحل به فسندع نقعاسنا وقد يحرق بأن تجعسل نشارته في قدر من طمن حتى تصسر فهما عم تغسل كايفسل الرصاص المحرق فينشد يوافق الرمد اليابس وحكة العمين وفالواات نشارته تقطم الدم الحباري من الحراحات الطرية وتلحمها بقبضها وجعها وتمنع من التنفط حول العسن وتفطع الدمعية وتنبت شبعرا لاجنان كحلابمعكوكه وقالوا انه يحلل الخنازيرا ذاطبخ يالخر ويحلسل النفخة فيالاحشاءوينفع حرقالنار ذرورابعه أنبطلي الموضع يدهن ورد و ساض سن فيسكن و عندع من التنفط واذا أنع سعقه ونثرع الحروح الخمينة

جففها وأدملهاوذ ككروا اديدله خشب النبق اليايس ومن أنواعه الابنوس الز (ديوسبروس امارا ) شعر بألصين واسستنبث فيربون مسمى باسم سفرجل الصين وتماره فى اللون والغلط كالبرتقان ومى شديدة الخشوية وطعمه يقرب من طع السفر بعل ويلزم أن تكون شديدة النضيم حتى تكون فابله الذكل وتصنع منها مربات وينال منها بالتضمير فوع مشروب شرابي بلي الي التي الديستغرج منها كؤول ومن أنواعه ماسماء لينوس ديوسبموس لوطوس شجيرة تنبت بالبلاد الشرقية بالنسبة للاور بارالات كأنه يثبت ينفسه بأيطالها وبروونسه وغبردال وغره كالمكرزوا كمن لايؤكل وخشبه معرق واذلك سماءترنفورجايا كانامأ خوذمن اسمخشب الانبياء بل أحيانا يسمى جايال يادو اى خشب الانبيا المنسوب لمديشة بادوبايطاليا ومن أنواعه ما عماملينوس ديوسبروس ووجنيانا وهوشمروالامرقة الشمالية غرهف هم البرقوق ينضع فيحكون فابلا للأكل ويفسل ءنه غلافه الرقمق الخسارج ونواه ويعدمل البساقي أقرأ صاغجفف في الفسرن أوفي الشمس وتستعمل فىالدوسنطاريات كدوا قابض واذاحلت فىالمبا وكانت طرية وتركت لتضمر حصل منها مشروب مقيول بل يستخرج منهاما النديذ وهدندا النمرأ خضرو يحتوى على مقداركبيرمن المبادة التنينية واذانضج ونقع فى البكؤول نيل منه عسل بتباوروة شرهذا الشحرمة وذكرواانه يستعمل علاجا للعميات المتقطعة وأمروا باستعماله فيأوياع الحلق المتقرحسة ويعطى مضاة الديدان الاطفال ويسستعمل مطبوخ أوراقه كدواء فابض في الاسهال بالبلاد المنضمة وهناك أنواع أخرى مذكورة فى المطوّلات

### ﴿ (الفصر بلة المعية (اصطراب،) ﴾ ﴿ جاوى ﴾

یسی بالافرنجیة بنیوان وقدیقال به باسیوم بنزوانوم وهر بخره ربلسی یسیل تمایسی اصطبر حسی بنزویه و بنیت فی سیطری و بلادا بلیاه و غیر ذلا من بلادا الهند قال دور فول وعلی حسب اصل الکلمة کا قال فیه بفتح الفاء ان هذا البلسم کان معروفاعند العسبرانین لان اسیم کلف عبرانیة می کبت من جزئین احد هما بن ای ولد و ثانیه ما جاوا نعنا ولد جاوا لان المظنون أن الشیم المنتج له بنیت فی جاوا قرب جزیرة ماری و جنس هدا النبات هوا صطبر کس و یسی بفرانسا آله و و می و جعل اساسالله صداد الصغیرة الجدیدة التی فصلها ریشار من الفصیلة الا بنوسیة و سیماها اصطبراسیه ای المیعمة نسسه لهذا الجنس الذی یطاق علی المیعمة و النوع المذکور بألف السهول و شواطئ الا نهر و المستعمل منه فی الطب و هر ما البلسی

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجدذع مرتفع متفرع وقشره مبيض والاوراق متعاقبة محززة قطنية الملس من الاسفل وملس من الاعلى والازهار عنقودية ابطية وكلها من جانب واحدفى الحامل المشديرك والكاس ناقوسى والتو يج ه أهداب منفرجة الزاوية خيطية والذكور ١٠ والنمرجاف كرى

(الصفات الطبيعية) يوجدف المتعبر توعان من الجياوي أحدهمالوذي وثاتيه سماعا أى مشمق للأول سمى بذلك لانه يكون كذلا متراكمة على بعضها وعقها محرور يعدف مقسدار يخستاف عظمه من حبوب بيض تسكون على شكل اللوزا لمسكسرومكسره سألامع مصقول أصفر فكمايقـال. اللوزي يقال له المحبب والمنتى والشانى وهو الاكثروجودا مكون كتلايجرة خفيقة سكسره الامع أيضا وفيها نقط بيض فلايختلف عن الاقل الميكونه لايحتوى عملى حبوب لوزية الشكل وانمايحتوى على كنيرمن مواد وسخة غريبة وكل من النوعين را تعته شديدة الذكاوة وطعمه بكون أولاء . ذيًّا بلسميا وليكن في الا تشر في بيم الحلق وحعل وشردهأ نواع الحاوى في المجدر ٣ أحدها كتل عديمة الشكل سنجابية هجية مكسيرها فأنوسي وهيي وستخذم شتملة على كشرمن أجزا عثريبة وثانيها الجاوى اللوزي وهوالكشرالوجود ويختلف عن الاقل باحتوائه على حبوب مبيضة تشبه اللوزا لمكسور وثااتها المناوى المحتوى على حبوب مبيضة كمسكبيرة الخبر منفصه لمتعن بعضها ومدفرة فى السطَّ وَلَكُن مِاطِنها أَ بِيضَ مَعَمَّ وَكَانَ هَذَا النَّوعَ كَثْيُرا لُوْجُودُوا لا تَنْصَارُ فادرا اللهي (صفاته الكيماوية) هوم كبكأمال بشول من ٣ر ٨٣ من الراتينيمو ٧ ر ١ من مادّة شيهة بالسم البرو وه و ، من قاعدة عطرية وه و ١٢ من حض جاوى و؟ مرموادغربية خشيبة ووجددبرند في ١٠٠ ج مناجاوي ٥٠٠ منالحض الحاوى وه ره منالما المحمض و ور ۲۰ مندهن شياطي زيدي وور ۲۲ من الفعم ووره من الادروج من الكربوني والحض الكربوني وفصل وردر بان راتينج بشول الى ٣ راتينج بات أحده ايذوب فكر يونات البوطاس وفي الكؤول الذي في ٨٦ من مقياس جياوساً له وفي الكوول الانكثرتر كمزاو يقسل ذو بانه في الاتير وفى الزبوت الطيارة وغهرها بلالذوبان في زيت الخرومتد مدمم البوطاس فابل للذوبان فى الاتمر ويشال هـ ذا الراتينج مع السهولة بغلى الجاوى في علول كربونات البوطاس غرست بالحض ادروكاور مكتم يغلى الراسب فى الما الذى يعل الحض الجساوى وقليلا من المادة الخلاصية ويرسب فيه الراتينج والراتينجان الا تخران لايذوبان فى الكربونات القاوية ويتغيران فى الهوا الى الراتيج السابق وهمايذ وبان فى المكؤول ولايذوبان في زبت الخرويذوبان فى الموطاس الكاوى والكن المركب الجديدلوا حدمه ما ترسب فيه راسب فافراط القلوى وأماالشانى فلايحصل فمههذا الراسب وأحده فين الراتينحين عال لاذامة في الاتعروية وم منه الحبوب السص التي يحتوى كل ١٠٠ سنها على مقدار من ٨ الى ١٢ من الحض الجماوي وأمّا الاجزاء السهرف كونة من الراتيني الا تخرين ويحتوىكل ١٠٠ منهاعيلي مقدارمن الحض قديصل الى ١٥ چ و يظهرأن المادة الدهنمة مشابعة لسنامتين واذاوضع الجاوى على النارماع وتحال تركب فستصاعدمنه بخارة مض قوى الرائعة بسكانف على جسم واردويع صلمنه باورات هي الحض الحاوى الغيرالذق واذادق هذاا لحاوى المارالعطاس بقوة وهويذوبكاء فىالمسكؤول وفى الاتمر تخرج منسه الخض الجاوى مالتصعيدا ويقلوى غررسب منسه مالخض مرماتيك والكن

هذان الذا تعان غيرنقين فالاقراب يعتوى على الدهن والشائى على الراتيخ فيلزم تبنقيتهما بالتصعيد به مدأن يعلما بالرمل والفيم وسسباتى ذلك موضعا فى الحض المنظم المنظم بالتصعيد به المستفراح البلسم) يستفرج من شجره مدّة ١٦ سنة بشة وتعمل بالمخراف فى المنذ وبعد ١٦ سنة الا يخرج من الشجرشي في قلعونه

(الاستعمال والمتاثير) الجاوى يؤثر على عضوالذوق وعضوالشم فيحصسل منه طع عذب بلسمى وراتحة ذكرة وسماا ذاستن ولذا يدخسل في الاقراص التي تحرق في المساحكين لصيرورة الهوا المالئ الهاعطريا ويؤثر أيضاعلى بقمة الاعضاء تأثيرامنهما فاذاوصل للغشباء النحامي أثار العطاس كمآ ينعش المنسوجات الحيسة ويزيد في حركاتها فاذا استعمل بمقدار ٦ قيم أو ٨ أو ١٠ أيقظ قوى الاستمراء أى الهضم ولذا يستعمل مع النماح لقياومة ضعف المعدة واعطائها زبادة فاعلسة فاذا استعمل عقدار كسركنصف درهمأوأ كثرامتصت قواعد وفتر عملي جسع الاجهزة العضوية وتتواتر الدورة وتقوي التنفيسات والافرازات وغبردائ وقال مبره في الذيل اعتبروا الجاوى دواء قويا صدريا مقويا ومضادا المتشنج والكن يلزم أن يكون في ذلك مثل بلسم طاق اله ويستعمل أيضا فىالأمراض الجلدية لتعيمل خروج الاندفاعات الضعيفة وامكن استعماله بالاكثرفي آفات الرئة والعاماء بعض المؤلفان بلسم الرئة فيستعمل في ضعفها وسيددها التي تحصيل في النزلات المزمنة وف الريو الرطب ولاعانة النفث ويطبع مع ذلك فحالجها زالتنفسى تبهانافعا واستعمله بعض الاطباء قرب نوب الجي المتقطعة والثلثية بمقدار نصف درهم فشوهدمنه تنوع النوب ثم اذالتها تقريبا كمايشا هد ذلك من المقق يات المرة والمسكن يغضل على ذلك الجوهرأ بخرة أى الجض الجاوى الآتى شرحه فاذاتحمل الهوا من دخانه ودخل في الخلايا الشعبية حصل من ذلك جودة في كثيرمن الا تفات النزلية المزمنة كالوجه أيضاء لك الابخرة على الاورام الغيرا لمؤلمة فينتج من فعله اللنبه عليها نتيجة حسدة وكثيرا ماتفعل دلكات جافية يتلك الابخرة بأن تنجى فى خرقة من صوف ثم تدلك بها الاجزاء المراد دالكها وأكدواا نالة منفعة جليلة من استعمال السبغة المركبة للجاوى فى الحرق بأن توضع على لاطفال سقطوافى سوائل مغلاة فوضع عليهم حالامن هذهالصبغة قبل أنترتفع الحوصلات والنفاطات فمعد ١٠ دقائق سكنت الاوجاع وشغى المرقد فى زمن يسيربدون أن يحصل منذلك عوارض ومن خواص الحاوى أنه يحفظ الشحيهدون أن يتغيرم ترة سنن عالى حسب تجسر بيات ديشه ب فيداب الشعم على جام مارية مع ليمن وزنه من الحاوى وأدخلواه داالشهما لحاوي في تحضر المراهم الاقرباذ ينيه و فلا يسرع لها التزيخ بل يبطئ أكتكثرمن العادة ويوصلوا بذلك الى أن يقولوا في طلاء الحوران را تينج الحوريمنع سهولة التزنخ الذي يحصل في الاطلسة الاخركذانة له مسمره عن يوشرده في بحرقال العملاج سنة

Y

المعدى والاقراص المضادة المسمال وأقراص الكبريت والاقراص المصادة الربووغيرذاله المعدى والاقراص المضادة المسمال وأقراص الكبريت والاقراص المضادة المربووغيرذاله المقداروكيفية الاستعمال المامن الباطن فسعوقه النادرالاستعمال من نصف جم الى ٢ جم باوعا أوحبوبا وصبغته تصنع بجزئمنه و ٨ من الكؤول الذى فى ٣٣ درجة من الكثافة والمقدار منهامن ٢ جم الى ١٠ جم فى جرعة بواسطة مح يضة ورحبها سو بيران بجزئمن الجماوى و ٥ من الكؤول الذى فى ٣١ من مقياس كرتيم في من الكؤول الذى فى ١١ من مقياس كرتيم في من المحلوب و ١٤ من الكؤول الذى فى ٣١ من مقياس كرتيم في من المحلوب المناقب من مقياس كرتيم من المحلوب المناقب من المحلوب المناقب من المحلوب المناقب منه و ٤ من الماء و ٨ من المحلوب المناقب منه و ٤ من الماء و ٨ من المحلوب المقاد المحلوب المناقب منه و ٤ من المحلوب المناقب منه و ٤ من المحلوب المحلوب المناقب منه و ٤ والمامن النظاهر فيؤخذ المقدار الكافى المستعمل الداك كايستعمل اذاك دهنه وكذا يؤخذ مقدر الكافى من مسحوقه المتدار الكافى المستعمل الداك كايستعمل اذاك دهنه وكذا يؤخذ المقدار الكافى المستعمل الداك كايستعمل اذاك دهنه وكذا يؤخذ المقدار الكافى المستعمل الداك كايستعمل اذاك دهنه وكذا يؤخذ المقدار الكافى المستعمل الداك كايستعمل اذاك دهنه وكذا يؤخذ المقدار الكافى المستعمل الداك كايستعمل المناف من مسحوقه المقدار الكافى المستعمل المنار المنافي من مسحوقه المقدار الكافى المستعمل المناز المنافي من مسحوقه المقدار المنافي المناز المنافي من مسحوقه المقدار المنافي المناز ا

### 🗱 (الخمض الجاوى)

هدذا الخض المأخوذ من الجاوى لم يوجد الى الآن الافى البلاسم والوانيلا والقرفة والعنبر وفى كثير من النباتات النعيلية ودهن اللوز المقالمة والمعرض المهوام وزهوا أنه يوجد أيضافى قصب الذويرة وقشر البتولاوالجند بادسترواز ها راكاسل الملك ونول تونسكا وبوجد في حالة بنزوات أى جاوات في بول الاطفال وبول الحيوانات التي تنفذى من الحشيش وبول حيوان الجند بادستربل المكلاب واسم هذا الجنس بالافرنجية أسبد بنزويك وقد مقال بنزونك

(صفائه الطبيعية) هذا الجمض اذا بهل بالتصعيد كان على شكل منشورات ابرية صغيرة غير منتظمة معمّة مسقولة بهض فيها بعض لين وهوعديم الرائعة اذا كان نقيبا ويكون مريحا اذا كان آتيا من البلاسم كالجاوى مثلاحيث بستخرج منه غالبا وطعمه مرّحه في قليلا وفعه اذع

(خواصة الكياوية) هوم كبمن ٣٧٨ ر٤٧ من الكربون و ٥٦٥ ر٤ من الادروجين و ٥٦٥ من الاوكسيجين وهو يحمر صبغة التورنسول ويحتوى دائماعلى بعض ماء ولا يمكن ازالة الماء منه بدون ان يتعلل تركيبه وكلا الذا الفته مع القواعد كاوكسيد الفضة مثلا فانه يزول منه واذاعرض النارفي معوجة لم يلبت قليلا حتى يمسع وبعسد ذلك يتحلل تركيب عن يسمير منه والباقي يتصاعد ويتباور في عنق الاناء وكنا فسة بخياره ٣٦٣ مرع واذا سخن في الهواء الخيال مرتب على المناروترك حتى يبرد فانه يصركتان صلبة يشاهد في وسطها كثير من الرصغيرة المحض على الناروترك حتى يبرد فانه يصركتان صلبة يشاهد في وسطها كثير من الرصغيرة متفرقة أى متباعدة عن بعضها وهد المحض لا يتغير من الهواء ويذوب في ٢٠ من

لماءالمغلى وفى ٢٠٠ من الماء الياردوفي واحدد من الكؤول المغللي وفي ٢ من الكؤول الذي في الدرجة الاعتسادية وفي كما تنساراً نَّ الماء الذي في ١٠٠ درجة من المرارة يذيب مقددارا عظمامنده أماالذى في ١٦ درجسة فانه يذيب أقل من جزأين متنسن من وزنه واذا اذاشيع الماء المغلى منه وترك ستى ببردرسب فيه منه مقدار كبيرعلى شكل أبروهو يكون أكثراذ آبة في الكؤول سوا الطار أ والبارد وبوء من الحض لايستدى لاجسل اذاشه الابرأين من حدد السمائل واذلك رسيه الماءمنه عسلي حمثة ندف سف والحوامض المعدنية حتى القوية جدّالها عليه تأثير فليل وأغلبها انمايذيبه فقط وسماالخض الازوق وأتما الموطاس فليس فأتأثر علمه محلل للتركيب في درجة الحرارة التي يستعين بها هذاالقاوى على تعلمل تركب كشرمن المواد العضوية وانتاج الحض أوكساليك وهدا الحض الجاوى ينضم بالقواعد الملمية فتشكون من ذاك أملاح (نحضره) طريقة ويلمرتعطى حضاجا ويامريحا وهي أن يذاب مسجوق الماويء ساعدة المرارة في مثل حجمه من البكؤول النبق "جداثم عِزج الحاول وهو حاراً بضالبكن شسماً فشيماً مالحض كاورا دريك المسدخن لاجل أن برسب الراتينج منسه وتعرّض الكتلة للتقطير فالمهض الجاوى عرسنة ذف حالة اثيرجاوى منعزلا جزممنه على شكل نقط وجزممنه ينعل في المستنتير المكؤول من مقطره ويداوم على هذا العمل الاخيرزمنا تمامتي سمير بذلك قوام الكذلة فادآ صارت شديدة المبوسة تترك لتبرد قلملا غريضاف لها الماءاط اروتقطر من جديد الى ان لاعر شئمن الاتبرثم يصفي الماءالباق في اناء التقطير من فوق الراتينج وهو يغلي ويترك اليرسب فيسه بالتبريد الحض الجساوى الآتى يقمنا من تعلمسل تركمب الاتبرا لجساوى ثم يخلط فاتج التقطير معالبوطاس الكاوى ويترا لينهضم فيهدى يتحلل تركيب جييع الاتبرغ بسطن آلى درجة الغلى ويشبع من الحضكاوراد ريك فألحض الجاوى يتباور بالتبريد واذاجهز بتك الكيفية كان نسه رائعة الحاوى أى الجمض المنصاعد وقال بوشرده في تحضر بوما الترسيب يحسل في كيرمن الما مخلوط ١٦٠ جممن الجارى و ٦٠ جم من الكلس المطفأ ثميغلي ذلك نصف ساعة مع التحريك ثم يصفي وينزح ما في الثفل بمقد ارجديد من الما وفيذلك يحصل بنزوات الكلس قابل للذويان ومخلوط بقليل من ريزنات لميزل غسيرقابل الذويان مرسب السواتل بالخض كاورادريك بعدأن ترجع الى ربعها فيصفى الحض الجاوى واسمافيه هد لاجل أن يخلص من الراتينج ولاجل المالمة نقسايف لي الحض المسعدم ع الحض الكبريتي الممدودبقدروزنه ٤ مرَّاتَّأُو • من المـاء انتهـي وهذهالكمڤـةبستخرج بها ١٣ ج من الماثة وأمّا الكهفه ة الآتية فتعطى أقل وهي مؤسسة على خاصة تبخره و ذلك بأن يؤخذ من الخاوى المكسر بي و جدم مثلاتوضع في انا فغارمبري الحافة يغطي بمغروط من المقوى تضم فاعدته مع الاماء واسطة أشرطة من الورق المغرى ويقسة المخروط منقوبة لتمرّ منهاالابخرةالتي لاتتكأثف ويوشع ذلك الجهازع لي كانون ذى نارلط يفذ جدّا فحالا بيسع الحاوى ويتساء دحضه عسلى جسدران المخروط ويتبلورالى ابربيض مصقولة وبلزم زمنا فزمنا رفع المخروط وأخذا لمهض منه يوبرريشة ويلزم بالاكتكثر تلطيف النا روبدون ذلان

يضرج الجنض من هذا الخروط و يكون البلزه المنال ماونا بالصفرة بسبب المتواثه على شيامن الملوه والدهني وتدوم تلائه العملية جله ساعات ويعرف التهاؤها أذالم تتصاعد من الفضلة المتكونة من واتبنج الجساوى الذي تفعم جزء عظيم منسه أجفرة بيض لذاعسة ولكن الحمض الماوى يحتوى دائما كافى تلك الحالة على مقددار يسبرمن مادة غريبة تعطى لهرا تحسة البلسم أوالكندر فيلزم أولاأن يسمغن معوزته من الجمض النسترى الذى فى كثافة ٢٥ فى معوجة من زجاح موفق عليها مرسب حتى يصسر السائل جا فافتتلف المادة التي مسرته مريعا والنياأن يذاب فالماء يترا المتباورنيه أسفه لمنه والنايج فف على حرارة لطنفة وذكر بوشرده في تلك الكنفية تنوعا آخر وهوأن يخلط الحياوي المدقوق بمشل وزنه رملاو يسخن الخلوط يبط على فاراط فستف افامن فحارمفهاي عضروط طويل من المقوى ملسوق بطن الحكمة مع الاناهم بعدساعة يترك لميرد معيني الحص وتدق الفضلة وتسمنن من جديد بلطف زائدما دامت تجهزشمأ من الجمض واكن لا يكون هذا حضاجا ويانقما لانه يحتوى على دهن طيار بعطمه وائحته بلخواصه الدوائية وقال معرم قديفش هذا الجض مالمعدن المسمى أمنت وهوالذى يقالله أيضا أسست بفتح الهدمزة في الاسمين والكن الثقل والثيات على النارق هـ ذا المعدن عيزانه عن غدره بدهو لة وثبت من مشاهدات بار عيان أنواع الحض الثلاثة الموجودة بالمتحريبعدا تحادها فالحض المتصاعدمن الحاوى المسمى بازهارالحاوى يحتوىء لمي دهن طمار والجض المنال بالترسيب يحتوى عملي فاعمدة راتينعية مريحة والجض المستخرج من بول الحيوا فات الا كلة النيات يحتوى عهلي مادة أوجله مواددوات رائحة غيرمقبولة وطغم حريف شديدا لتهييج فهومضرق الاستعمال الطي فملزم طرحهمن الاستعمال

(الأستعمال) في هسذا الجن توة منبهة واضعة فيض أولاتنا أبره في الطرق الغسذا تبدأ ازدردت مركبات اقرباذ بنية بكون هو قاعدتها وذلك كصول وسزفي الفه والحلق وحرارة في القسم المعدى وذلك بدل على شدة فقوته فاذا استعمل منه مقدار كبير حصل منه تأثير عام فتتأثر الدورة والافراز اتمن ذلك واستعملوا هسذا الجوهر لتنبيه الاعضاء الرقبة وفي جبع الاحوال التي يصمير النفث النفامي فيها عسرا بسبب ضعف هذه الاعضاء وهبوطها ولاسميا في السميا في النفال النفال النفال النفال المتبار في الخطاط الالتهابات الرقبة والنزلات والسعال المزمن وانما يلزم أن لا يكون في التجويف المنفسي تهيج ولا التهاب والا كان الدواء من بداله فاذا زاد في السعال أوقطع النفث النفاعي أو انتشرت منسه الحرارة أو محوذ للكنزم قطع استعماله ومع ذلك هوالا تقليل الاستعمال وان كان له فاعلية في الارتبيات الخفيفة في الجلد انتهي وذكر بوشرده استعمال الحض علاج الحصى البولي المراح ولا المناب على أمر مهم وهو أن الدول الخارج ولا ستعمال عنه من ازدراد الجمل المناب العنب اورنب على أمر مهم وهو أن الدول الخارج ولا ستعمال المن هيمورين التوليا المناب الاعتبار فالحض البولي بنول منسه بالكهة و ببدل بالحض هيمورين القريب الشسمة الاعتبار فالحض المورين القريب الشسمة الاعتبار فالحض المعمورين القريب الشسمة الاعتبار فالحض المولي بنول منسه بالكهة و ببدل بالحض هيمورين القريب الشسمة الاعتبار فالحض المناب في الشسمة المناب المناب وللاعتبار فالحض المناب المناب المناب المناب المناب المناب المناب القريب الشياب المناب المناب

لمأخوذاسمه من بول الحصان حبث يوجدهذا الجمض فى بول ذوات الارب عالا كلة للنبات كالخسل والمقر بلوبول الاطفأل الصغار وربما كان لايوجد الامتعدا فألصود أى القلي قال بوشرده والجزء المهترف العمل الطبى المعروف من ذلك هوأن الخض الحديدية كون منه معانقواعدالاعتيادية لأسوائل العضوية مشل الصود والبوطا سوروح النوشادر أملاح فأبلة للاذابة جدا ومنافع ذلك جلملة في المصابين الحصرا والنقرس اذا استعملوا الحض الجاوى أوجاواتأى ملحادا خلاهوفى تركيبه فيعطى الهدم المركب الأتى المسمى بالمخلوط الجاوى وصنعته أن يؤخذ س الحض الجاوى جم ومن فصفات الصود ١٠ جم ومن الماء المقطر ووور جم ومن شراب السكر ولله جم فيمزج ذلك حسب الصناعة وبسستعمل فحالنهار مقسوما ٣كيات وفصفات الصودغايتسه نسهيل ذوبان الحض الجاوى فالرواماأ عدت مشاهدات الطبيب أور تعيت وذلك أنه اذا نتجدا تماتسدىل الحض البولى بغيره فالحض الجاوى يتوممنه بدون شلاأ حسن مفتت العصى ولكن أخافأت ذلك لأيعمل فجمع الاشعاص فقداتفق أتمريضا عندالطبيب سنعان مصابا بوجه روماتزى حاد ويرسب في بوله كثيرمن الجض البولى أعطى له جم من الحض الحاوى محسكولا في الترمن الماء السكرى فني الموم التالي بحث في توله فوجد وأنه وان كان ملوناجدا اككن لم يرسب فيه شئ من نفسه و تكدرجــدامن اضافة بالمجمهمن الحض كاورادر يك فرسب فيه شئ اكن ايس هو الحض هيبوريك وانماه والحض أوريك ونتيمس التجرية ٣ أياممثل مانتج عاسبق وقال ان المض الجاوى عرف المول بحالة حض همبور يك ولكن لم يثبت عنسدى أيضا أنهدذا التمو يل يحصل في الحض أوريك ومهما كاديصم أن يستعمل الحض الجاوى لأجدل أن يحصل منه في البول حضمة في أحوال الحصات المصفاتية التهبي وقال مبره في الذيل استعمل المطيب لروه الحض الجاوى لشخص متحمل بوله لرمل من الحض البولي فزال منه ذلك بعد يومين من العلاج وتبدل بخروج الحض هيبوريك وأكدديوى أيضاه ـ ذاالتمو بلوذ كرأن ١٠ ج من المَا عَدْيِبِ جَزاً مِن هُمِبُورات الكاسمع أنه يلزممنه ٤٤٠ ج حتى يُدِيبِ ج من أورات المكاس فالجض الجاوى يكون بذآك هوالاحسن المفتيت الحصى وأحكن بوشرده الذى أعطى هذا الحض بقدار جم في الرمن الماء لم يشاهد تغير الحض البولي الى الحض همبوريك وانمانها يتهان بول مريضه الذي يرسب فمه الحض أوريك بنفسه انقطع منه هذا الرسوب بعدهذا الاستعمال وشياهد تلك النتيجة في مدّة ٣ أمام ثم قال والتحر سأت في هذا الموضوع قلملة العدد لتحقمق النتهة الاكمدة ولكن بلزم استدامة استعمال هذا الجض للمصابن بالحصى الصغير والحصى المثماني وللمنقرسين وتراعى النتائج (المقداروكمفية الاستعمال) مقداره وحده الاستعمال من الباط من ٢٠ سج الى ٢ جم بلوعاأ وحبوبا أوجرعة والحبوب البلسمية لمرطون تصنع كمافى يوشرده بآن يصؤل فهاون ٦ جم من الحض الجاوى مع مثلها من دهن الانيسون الكبريتي ثم بضاف الدلك ٩ جممن صمخ الامونياق وجم واحد من الزعفران وجم من بلسم طاوويعمل كل

# ذلك حبوباً كل حبة ٢٠ سج يستعمل منها في اليوم الى ١٠

### ﴿ البدالبسابة) ﴿

الفطة مبعة اسم عربي مشدة في من المبعان لانه اذا أطلق فاغيار ادبه السائلة وتسجى هدفه العصارة أيضا اصطبرك بضم الطاء وكسرها وهوا بهها بالا فرخية ويسبى النبات الخارجة منسه بالعربية بينا اللام وسكون الباء وباللسان النباق اصطرك أونسسنالس والاسم العامى عند الاوربين اصطوركس أواصطيركس قلاميت وباللسان الاقرباذيق اصطبركس قلاميت وباللسان الاقرباذيق اصطبركس قلاميت وباللسان الاقرباذيق اصطبركس قلاميت وبتال في أواصطوركس عشرى الذكور أحادى الاناث من الفصيلة المبعية أوالا بنوسية

(الصفات النباتية للنوع المذكور) هونبات ينبث فح بروونسة وايطالبا واسبا نيساو بلاد أروم والموثأن والاستماالصغرى ومعظم بلاد المشرق بالنسسبة للاوريا كايوجدة يضا في جنوب فرانسا وبألف المحال الماسسة قال ريشارو يعاومن ١٥ قسدما الى ١٥ ويتنوح فروع أوراقهامتعاقب أيضاوية كاملا ذنيبية رخوة زغبية الوجهين وسسيما من الاسه فل من تكون بيضا وطنة وقال ميره ان الاوراق وطنية مسيضة من الاسفل وخضرمن الاعلى وتشبه أو راق السفرجل والازهار يض عنقودية وقال ريشار الازهار بيض تنضم ٣ أوع مع بعضها في طرف الاغصان وهي في العظم والشكل كأزهار البرتقان وكاسهاقصر بقرب لان بكون دنى الشكل والتو يجذو و أو ٦ فصوص ضمة والذكور يختلف عددهامن ١٠ الى ١٦ واعسابها وحمدة الاخوة من قاعدتها والمركري في غلظ غرالكرز وغلافه الخيار ججاف تطني ذومسكن واحيد يحتوىء ـ لى بزورمن ٢ الى ٤ يختلف شكلها جدًا فيستخرج من جدَّمه بالشقوق فى البلاد المارة من الاسيا الصغرى وجزائر اليونان عصارة تتعمد فتسمى بالمعة ولايستخرج منه شئ فرانسا انتهى كالمبره ذكر دوما مل أنه رأى سميلان هدنه العصارة من شجرة موضوعة فمنتريو بفرانسا وذكر برنارجوسيو أنها تنفرزها سماه لينوس الكندامير أورتينال أى المشرق وهورأى غيرمختار أصلا ولأيشتيه هدذ االندات بشحر المبعة السائلة الذىء عاملينوس لكمداميرا صطمراسه اوا وسنذكره ومع ذلك نقول كاقال جسورندرة هذا البلسم تقل موافقتها مع كثرة الشجر المنتج له حيث يكثر طبيعة بإيطاليا الى يروونسه وهذا ر بماأوقعنا فىالشك فى أصل هدذا البلسم وسيماأن جوسيونسب به لغيرالنبات المذكور وقال ميره فى الذيل ينم فى تمير النبات المسمى بالافر غبية البيوسير عن المنتج العصارة السائله أى المسمى لسكيد مبراصطر أسفاوا فالبلسم المسمى اصطيركس أوفسنال أى العلى عوالمسمى اسطوركس والاتن قدتشكك جوسيوفي الاسطوركس الاتيمن هذاالشحرولم بوضع هذا النشكك ثم أن الاسطيركس الشمكي والحديدى والذهبي التي تنبت في اقليم بأبا وفي البريزيل تعطى راتينجا بلسما وفرب كثيرالما بخرج من الاصطبيركس الملي فى الراتعة والمواس ويتسلط عسلى قشورها حنمرات معروفة الانواع فتوخرها فسسمل الباسم منها نقطة نقطة

تجمعه الاهمالى مع الا- تراس وتستعمله في السكنائس ويوضع في اللصوقات المقوية وغيرذ لك كذانة لمرءعن مرتبوس ولاطبائنا كلام فيه أبضآ ومتهسهمن يميسل أيضاالى أنهسما من شعرة واسسدة فقهد نقاواعن ديسقود يدس أت المبعدة السائلة هي دسم المرالطوسي كفرج بالعصر والمعدة المابسة هي الاصطولة ورضال لهامالهم مانسة سطركا وهو صعغرشصرة كالسفوجسل وهوونعرب من المبعة أشبقرالي الساض دسرطيب الرائعة شعبه بالرآنينج أى صمغ الصنوبرالدآ خرماقالوا وقال اسحق بن عران المعيدة شعرة جلسلة لها خشب بشبه خشب النفاح واهاغرة بيضاقا كرمن اللوزويؤ كل الغلاهرمنها وفيه مرادة والتى فى دا خسل النوى دسمة يعتصر منها دهن وقشر ها هوا لمعة اليابسة ومنه تستخرج الميعسةالسائلة وصمغ هسذهالشجرة هواللبنىوهوميعةالرهبان وهوممغ أبيضشسديد الساص وهوالعبهروهولبني الرهبان وقال أبوجر يجالراهب المبعة صمغة تسيل من شعرة تكون يبلادالروم فنهاما يخرج منها ينفسه ومنها ما يؤخذ بالطهز وقد يعتصر من الماء تلا الشحرة فاعصر يسمى منعة سائلة والمخنز هوالمنعة النابسية وقال سأحب المنهاج المده ذالسائلة هي اللهني والرط بممنها ما تتعلب نفسها صهف ومنها مايستخر بعالط بزالهاء تلك لشعدرة والمتعلب بنهسه أصفروا لمستضرج بالطبخ أسودوالنفدل المخين هواليابسة وقال في محت لبني اللبني هو الميه قالسائلة ويقال لعسله السائل عسل اللبني فقد علت أنّ معظمهم يمل الى أنّ اليابسة والسائلة يستخرجان من شجرة واحدة وهوخلاف ماعلم الاتن عندمحقق النياتين

(الصفات النابيعية للميعة اليابسية) ميزها جيبورالي ٣ أنواع الاقل الاصطوركس الابيض وهوكبوب بيض معتمة كبيرة الحجم رخوة منضمة مع بعضها الى كثلة وحيدة بسبب النصافها بيعضها ولرخاوتها تتشكل بشكل انائها وتشبه حيننذ القناوشق الابيض الكتلي ورائعة هذا النوع قو يه ذك مه وطعمه عذب عطرى و ينتهى بصدرورته مرّا والشاني الاصطوركس اللوذى وهوكتل جافة فابلة للكسرمكونة كالسابق من حبوب ملتصقة ببعضها وتتشكل معالزمن بشكل الاوانى الحباوية لهاومكسرها يوجسه فىعمقه الاسمر حبوب لوزية الشكل بيض مصفدرة وذاك يعطبها شبها بالقناوش فالجمل العنيق والاجزاء السمرالتي مع الزمن تسيل وغلا الخلوالذي بين الاجزاء السفلي للكتلة وجدار الاناءية كمؤن منهاطبقة زجاجمة شفافة جراء زاهمة ورانحته أشدذكا ونشمه واعجة الوانيلا وطعمه أحلى من النوع آلسارق فهوفي ذلك أعسلي من البسلاميم الآخر والشالث الاصطوركس الاحرالسمروه وكتل مختلطة بنشارة من الخشب وفيها بعض لزوجة وتلمن تحت الاسنان الونهاأجر مسهر وطعمها عذب ورائعتها مقبولة جذاوهي أقل فؤه من الاول وتنسذرفها حبوب مجرة وأتماميره فجمل الانواع ٣ أيضاباعتبارالاشكال الني توجديالتحرأولها الحبوبى وهومعروف من مدة ة طويلة والنيها الشبكي لمكونه يحفظ في شبكات وهوالانتي ولذا كان نادرا وهوالقلاميت ويكون قطعا يختلف يجمها ولونها أشقرمسوذ وهى لامعة جافة سهلة الكسر نصف شفافة في الحافات وسهلة التفتت خفيفة شديدة العطرية نقرب

من واتحة الماوى أوالوا نيسلا والمن تحت الاسنان وطعمها مرواة ينجي وتعلقوق شعله خفية والنها هوالقرى وهوا كثر سواد اووساخة ومعتم في حسع أجزا فه وأقل عطرية وقال في أنواع جيبور انأ حدها أيض وهذا لا نعرفه وربما كان هو المبوي و اننها اللوزى وهو القلامت وجعمه كاللوز و النها الاحرالسي وهوالمعروف في المبحر اللاحر ونقدل ميره أن مرتبوس حدل اصطبر كس البريزيل ٣ أنواع أحدها اصطبر كس البريزيل ٣ أنواع أحدها اصطبر كس أوربوم أى الذهبي و انها فيروحينوم أى الحديدى و انائه اربطة ولانوم أى الشسمي وذكر أن الانواع الشلائة بتجهز بالشق في القشر مشل ما يجهز من اصطوركس الوفي النسبكي و ذكر أن الانواع الشلائة بتجهز بالشق في القشر مشل ما يجهز من اصطوركس الوفي النهوم أى المبحر الذي النسبكي و تعلق المبارة والمام و بناع بثن واه فردى و من علم المبارة والمبارة والمباوى الهام و بناع بثن واه فردى المباري و من علما و قاعدة زيتية أمانة واذا وضعت في الماء صيرته ابنها ووصلت له والمبارو وهي تذوب في الكؤول وغير ذلاً

(الاسسمعمال) هذاالدواء منبه وسيماللاغشمة المخاطبة ومقوقيش بهالراتسنج في فعله وكان سابقا يستعمل فحالر بوالرطب وبعة الصوت والسعال المستعصى والاحتقامات الرئوية بلوالسل وأوموابه في الامراض العصية المختلفة وفي غير ذلك ومدحها مورطون بالاكثرفي شفاء قروح الرئتين واكن المشاهدات لمتؤ كدد ال غيرأن عدم قابلية الدا والشفاء تكفيء فدرالعدم تأثيره فيه لانشفاء مثل هذا الدا بجيض تأثيرالله وكانوا يستعملونها تبخيرانى الاوجاع الروماتزمسة فىأى محل كان من الحسم وفى الصداع وفي الرعاف و بعض أحوال من عسر التنفس ونحوم كاتست عمل الذلك من الباطن أيضاً فكانوا بمرضون الاطراف التي هي مجلس لمثل تلك الاتفات لعداره فاللوهر المقذوف على الفعم المتقددوا كمن الاتنترانا ستعماله وتدخل المبعة في الترياق ومثرود يطوس وديسة ردبون وغسيردلك ويعطر بهاكشيرمن المركبات كالشكولاو تحوها بدل الوانملا التي هي غالبة الثمن و ما إلى الدهي من العطر مات الطبوب التي كانت كشرة الاستعمال وسمافى النماب والمشرقيون بكثرون التخديما وكأنوا يحنطون بهاموناهم وفكتب أطباء العرب عن بالمنوس انها مسخنة ملينة منضة فلذاتشني السعال والزكام والنوازل والمعوحة وتدر الطمثشر باوجولا وتدخمنا وقد تحوق فيؤخ مذمنها دخان كدخان الكندر وعن ديسقوريدس تحوذلك وانهاا داشر بتأوا حملت وافقت انضمام الرحم والصهلاية العارضة فيها وأدرست الطهث واذا ابتلع منهاشئ يسسيرمع صمغ البطملينت البطن تلمينا خفيفا وتحلط بيعض المراهم المحللة وبالادهان للاعماء وتعجن بهاضم أدأت النقرس والمفا مسل فيقوى علها وانطخت بالزيت ومرخ بهادفعت الاعماء والمنافض والرعشة والخدروال كزازمجزب وتنفع أمراض الاذن قطورا والرياح الغليظة والاستقاء

والطبعال والكلى والمشائة وأوساع الغلهروالوركين والجذام وان استعكم مطلقا ولوجنورا ورائعة بجنورها تقعام واتحة العفونة كيف كانت وتنفع من الوياء

(المفدار وكيفية الاستعمال) مقدارهاعنسدالتأخرين من • ٥ سيمالى ٢ جم بلوعا أوحبوباو يصنع شرا بها بجز منهاو ٦ من الشراب والاستعمال من • ٦ جم الى • ٠ ف فجرعة أثما من الظاهر فيؤخسذ منهاجز آن الثلاثة أجزاء من از يت فيكون طلاء جيسدا

# ﴿ الفصيلة الشمعية ( ميرمسيه)﴿

الفصد الشهدة تسمى بالافر نحمة ميرسمه وذلك الاسم مأخود من اسم جنس فيها يسمى ميريقا فسكون منه ريشار الكبيرف لله جديدة بعد أن كان داخلاف فصدله امنتاسيه واسم هدندا الجنس كاسم الفصلة أيضا آت من خاصة في ثمار أنواع منه وهي أن سطها بفرزنوع شهع بسته مل في بلاد مختلفة الاستصباح مثل ميريقا سيرفيرا المسمى بالانرنجية سيريبر ويذب للبله الذي ينصاعد من غره اليابس الحبب الفلفلي الحبم شهع أخضر يستخرج منه بالغلى في الما فترفع بذلك تلك المائة الشهدة وتسبع على سطم الماء في منها شع يحرق فتنتشر منه والمحقد مقرولة وهذه الفصيلة أعنى ميرسسه فعدوى على با المائ كسيرة حشمية وأسها جنس ميرية أوجنس قسوارينا ولكن الاول هو السابق ولذا ساعا دريشا ربا دريشا ربا دريشا والكن الاول هو السابق ولذا ساعا دريشا ربا دريشا ربا دريشا والمنالية قسوارينا

#### ﴿ (المبعة السائلة) ﴿

هىء صارة بلسمة ما الله تسمى بالافرضية اصطركس لسكيداى المعة السائلة وبوم قو بلم أى بلسم قو بلم وقو بلم السيسة و بلم السائل ولكند مبراى العنبر السيائل ويسمى النبات منهدم اهذه المه صارة مقد المسائل وهدما فوعان من الجنس تضرح منهدما هذه المه صارة فينسه ما لكند مبركان وضوعا فى فصيلة امنتا سسه والان وضع فى الفه صديلة الشمعية وصفاته النباتية انه كثيرالذ كوروحيد المحل أى أن ازها ره الذكرة والمؤنثة على شعرة واحدة منفصلتين ويعضه ما فالازها را لذكرة يتكون منها عناقيد صغيرة منفرة عقوت تركب من عدد كثير من ذكور خالية بالكلمة من الكاس والتو يجبل ومن الفهوس التي تكون منها سنا العناق سد مصوية أيضا بمعيط فلوسي مركب من وريقات وهدفه الازها را لمؤنثة يتكون منها سنا بلهرية كرية مصوية أيضا بمعيط فلوسي مركب من وريقات وهدفه الازهار المؤنثة يتكون منها سنا بلهرية كرية مصوية أيضا بمعيط فلوسي مركب من وعدم الكاس و ينتهي كل منه ما المرف عاد منحي القمة و ينفتح من جانبه الباطن و يعتوى على معاشل و نائيتما المبرأى عنبرة مناهما عنبرسائل وهو مأخوذ من المستنتج البلسمي الخارج من الواعة الداخلة فيه

(الصفات النباتية)الازهاريتكوّن منهاعنا قيدصغيرة متفرّعة فالمذكرة فيهاذكوركشيرة

وخاليتمن الكامد والتوج بلومن الفاوس التي تنكون في محلها وتلا العناقيد مصوية بجسط رباى الورق يسقط فعما بعد والمؤنثة يتكون منها سنابل هزية كرية مصوية أيشا بمسط فلوسى مركب من أربع وريقات وبقية الصفات كصفات الجنس المتقدمة والنوع الاقيل المسمى لكيدمبرا مطراسفاوا شعركير ينبت بالامبرقة الشعالة ككسمك ورجعنى وديف أونيون ويسي هذاك شجرقو بلم واستنت أيضا استنبا ناحد دافي الاراضي المسلمة من اقلم باريس وهو بمنظره وتوريقه يشسيه النسات المسمى إربل ومالاكترا لمزالسمي بالافرنجية سيقومور ولكن أوراقه متعاقبة غالبا ذنيسة ذوات ٥ فصوص سهمية عمقة ومستنة تسنينا غيرمتساو وتستخرج المعةمنه ينفسها أوبشقوق تعمل فيه والنوع الشانى المسمى استعيد مبرأورينتال أى المشرق ينبت بالمشرق بالنسبية للاوريا خواليحر الاحروبيلادالعرب وبلادالاثيوبيين ويسسيل منه باسم سائل شبيه يبلسم النوع السابق ويعطى أحددهما بدلاعن الاتخر ويمكن أث يكون هوالمسمى روزامالا أوروزا مالوس الذى اكديعضهم انه مستنتج بلسمى على هيئة عين سائل يعنى من نيات ما ميعضهم مبدلك ومنت مجزيرة قبرس فرب قاديس وفي طرف المحر الاجرعلي ٣ أمام من السويس وينقل من هنالنالى جدة ونسبه آخرون لغرداك مثل اكدمراً يطسما والطفيا اكسلزامن الفصسيلة المخروطية قال ميره وهويه يدلان نباتات المخروطية اغت تعطى تربنتينات لابلاسم وذلك هومارأ يناه في جنس الطنحيالان الطنحيا اكسلزاا لمسمى عندرمفهوس ضمارا أايا شهرمن الفصيلة الخروطمة بنت في ملول ويتصاعد من جذعه بالطسعة أودشقوق تفعل فيه واتينج يكون أولار خوالزجا م يتبيس على الشجرف بعض أيام فيكون كتلاغليظة في بعض الاحمان وحيننذ بكون فى سياض البلور والكن انّاعتق اصفر كالكهريا وقد يقطر نقطة نقطة على الارض ويتجمدعلها ويتوسخ فاذاكان همذا الراتينج سائلا كأنت رائحته كرائعة الصنوبروا لمصطكى وأذاكان جافالم يكرله رائعة أصلاوا ذاوضع على الغمم المتقد حصل منه ما يحصل من را تينحوات الصنوبر وايس لهدذ الراتينج استعمال طي ولكن ذكررمفيوس انه بكن استعماله في الجروح وفي جراح القدمين ونحو ذلك وأنما يخدم فى ملوك الطلاء السفن ولذا كان موضوعا لمتحرك بير ويسمى بلسان المليز بين ضمارا بوتى أى الراسينج الابيض فعلمن ذلك أنه لايصح نسسبة المعية لجنس الضخيما الذى هومن الفصيلة الخروطمة نم قال وقدأ وصل المايعض العلماء أنموذ جامن عصارة بلحمة تخيينة لزجة قوية الرائحة حدا وراتينيمة أقوى من ذكاوتها وهي في مصر مسماة باسم عصارة العنبر السائل (شان الكدمر) ويمكن كونها ناتجة من روزا ما لا قال وحست انها عسقة جدا تحق إت تقريبا الىدهن شحسمي وذلك تغيير يحصل كثيراف الراتينجيات كانشاهد حصول دلك فراتينج

(الصفات الطبيعية الميعة السائلة) هي تخينة في قوام العسل فأذا كانت جديدة نقية كانت قليلة النكون سنجا بية مسمرة معتمة ورائحتها ذكية هي رائحة الحض الجاوى قابلة الانتشار وطعمها مرّحار عطرى غير حريف

وفيه بعض سرافة وهسذا المسستنتج مسارالات كادرالوبيود بللايوبيدامسلاف المتعر ويستخفر جمنه بالتصقسة أويالعصرا بتزءالا كثريسلانا المسمى بدهن العنبرالسائل فاذا تبيس لذا البلسم وذلك يحمسل فيسهمع طول الزمن سمى براتينج قويلم وهوغسيرال اتبنج المسمى واتيني قومال أأمانى الامبرقسة الشمالسة فلايض بمسسة بلسم وانسانغلي أغصانه ويحتنى المائخة الق تسبع على الماء فشكون هي القريلم الاسود عند بعض الصمادلة وتعطي أحيانا باسم عصارة اصطبركس أوفسنال أى الملي أى المسمى اصطوركس ويسهل حصول هذا الغلط اذاكان المسستنقعان متعدين في التركب والخواص وتسكن الاصطيركس الصيادق هوالذى بالامبرقة وأماالاصطوركس فبالاوربا وهناك مستعضر من هذاالاخبيظهركونه مدناعه اويأتى من البلاد الشرقمة مسمى بالأصطور حسكس السائل وهوناتي من اذابة الاسطوركس فى الدهن أوفى النيند مخلوطا بالترنيتينا واعتبره بعضهم ناتجامن اغلا اعصان وفروع الاصطهركس الطبي حبث يفعل ذلائعالبلاد الشيرقسة ويقوم مقام العصارة النقبة الثي لاتعرفالآ ثناهذا الاصطراب الطي وانسا الوجود عصارة صلية هي المسيماة بالمعة البابسة (الصفات الكيماوية) هي مركبة من دهن طيار وواتينج واسطيراسين وحض سيناميك فالدهن الطسار المسمى اصسطبرول لم يكن مشكونا الامن كريون وادرويين وهوسائل يعطى مع الحض النترى مستنتعات غريبة من جلته الماتيج أزوتى طيار حريف كالدهن الطيا والخرول والراتينيوس كمامن راتينعن أحدهماصل والاخردخو وريما كان هذا الرخوشمها بالسنامتين وإماالاصطراسين فاستكشفه يونسطر ودرسه بالاكترسيمون وهويكون على شكل ابرجيلة مستطيلة بيض تمسيع في ٥٠ درجة وهي مركبة من ٤٦ من السكرون و ٤١ منالادروچينو ٢ منالاوكسيمينوهولايدوبڧالما ويدوب في ٣ ج من الكؤول المغلى و ٢٦ من الكؤول البارد ويذوب في ٣ ج من الاتير واذاضم للعمض النترى حصل مشل ما يحصيل من الحض سنامك الذي يشبهه كثيرا ويعطي من تنتجانها لحض سماندريك وادرورا لمنزويل وهومع القلوبات البكاوية يتغيراني راتينج وحن سيناميك وزيت ثقيل سماه سمون اصطراقون يغلى في ٢٠٠ ورا تحته كرائعة الوردمقىولة أواللوزأ والقرفة وصنوى هــذا الزيتعلي ۾ من الاوكسيمين في المائة وينال الاصطراسين بأن يقطرا لبلسم معكر بونات الصود ليستضرج الدهن الطيار ثم يغسل الراتينج بالماء ويذاب في الكؤول فاذا قطر ذاك الى ثلشه رسب الاصطراسين الغدرالنق بالتبريد فيغدل بالكؤول ثم يذاب في الانعرثم بيخرالانير ويذاب نانيا حارا في الحكوول ليحصدل منذلك مالتياورا لاصطراسن

(الاستعمال) المبعة السائلة الصادقة المسهاة أيضابلسم قويم فيها خواص البلاسم عوما فهى منبهة للمجموع المخاطى فتعطى فى النزلات المزمنة فى الصدروالامعاء والطرق البولية ويحود لك فيكون ذلك الجوهرمة وياللمعدة ومنبها العرق والبول وكثريا مأيستعمل من الطاهر وضعيات فى مستحضرات من همية فيوضع على الجروح الفنفرينية المنته الرديئة الطبيعة وخود لك وكان العطريون يستعمل في اسابقا وسيادهنه العطرى كذاذ كرميره وقال

بوشرده استعمل هر شيرالاصطبيركس السائل في ليقور باالنساء والبليغور الحيائك المسائل الزهرى بدل بلسم القوبا وفيه زمنه باوعاسفذ كرها أى فيصل منافع هدذا البلوهركذا فع بلسم القوباو وذكراً طباء العرب أن هذه الميعة حارة طبية الرائعة تدخدل في الطب وقيها قبض و يجفيف وقيل انها تسخن و تنضيح و تلير فتشفى السعال والزكام وفيها بعيسع ماقلناه عنهم في المعة الداسة

(المفداروك فية الاستعمال) يلزم قبسل استعمالها من الباطن تنقيتها بتصفيتها من خرقة مثلاوياوع الاصطبركس تصنع بأخذالمقدار المرادمن الاصطبركس السائل النق والمقدار الكافىمن مسعوق عرق السوس ويحبب ذلك حبوبا كل حبة من ٣٠ الى ٤٠ سم يسعتمل منها ٦ فى اليوم ٣ فى الصباح و ٣ فى المساء وقد يصل المقدار فى الدوم الى ١٢ وأوصى لوياج بتجهيزهذه الحبوب بأخذ لم من المغنيس المكاسة تجمع مع البلسم المذكور على جام مارية مدة فضف ساعة وشراب الاصطعركس يصنع بأخسد ج من الاسطيركس النتي و ٥١ من الكؤول الذي في ٤٠ درجة من الكنافة و ٦٠ من أمن السكر و ٣ من مسعوق الصمغ العربي فهذاب الاصطبركس في الكؤول ثم يصب المحلول مغلما ورشع على السكر ثم يجفف في محسل دفي ثم يسمحق السكرويذاب ف ٣٠٠ ج من الما على حام مارية غريضاف له الصمغ العربي الذاب في ٥٠ ج من الماء ويصفي وهــذاالشراب، نظره كمظراً لستعاب ويحتوى كل ٢٠ جم منه على ٤٠ سجم الاصطبركس كذاقال لوماج وجهزهم تسرشراب الاصطبركس بهضمه في الماء قال سو ببرآن وآنا اخشار التركمب الذى ذكره لوماج لان شراب الاصطبركس لمس شراعاً مقدولا للالتذاذلانه يحتوى على مقداركبيرمن الراتينج وبالضرورة بكون أقوى فاعلية وأماطلاء الاصطيركس فني يوشرده يصنع بان يذاب على فاراطيفة ١٠ ج. من القلفونيا و ٨ من راتينج اللاى و ٨ من الشيع الاصفر م بضاف على ذلك مع الاحستراس ٨ من الاصطبركس السائل م ١٦ ج من زيت الجوز م يصدى ويحرك الى أن برد و بمرهم ويستعمل هذا المرهم مجففا وكثيرا مايجمع أيضامع مرهم جالينوس ولودنو مسمدنام وتركب هذاالطلا في سو بعران مختلف عن ذلك فانه قال في تركيبة يؤخذ من القاه ونيا ، ج ومن كلمن واتين اللاف والشمع الاصفروا لاصطبركس السائل ٢ ح ومن زيت الموز ٣ جُمْ تَمْزُج الْقَلْفُولِيَّا وَرَاتَيْجِ اللَّافِي وَالشَّمْعِ مَعْ بَعْضَ الْيُ قَدْرُفَتْذَابِ عَلَى نَارِهَا دُنَّهُ تُمْ يَضَافَ الهاالامطيركس السائل والكن مع غاية الآحتراس خوفامن نتائع شدة الغلى حيث تنتج تبخير ماءالاصطركس اذاكان الخلوط الراتيني شديدا لحرارة فاذاذاب الاصطيركس يضافة زنت الموز غريصني من خرقة ويحرك العلام حتى بقرب للبرودة فيحص ل على سطير العلام لاصطبركسي شبه قشرة فاشتذمن شخن ذبت المؤوف الطبقات السطعمة بسدا الماصية المجففة في هـ ذاالزيت وتفصل هذه الطبقة اذا أريد استعمال الطلاء وأتما المعة المنقاة المتجمدة فتصنع بأخذ ١٠٠ جم من المبعة المنقاة و ١٠ جمم من الكاس المائي يمزجان ويسخنان مدة ساعة على حام مارية ويعمل ٢٤٠ بلعة ويصح أن يستعمل منها

### كليومهن ٥ الى ٢٠ بلعقفاالبلينوراچيا

### ﴿ (النصيلة اللاذنسيسة ) ﴿

تسمى بالافرنجيسة قسسطيه أويقال قسطنيه وهى فعسداد صفيرة الهاشسبه بالفصيدة الزيز فوئية (تلياسيه) ونها ية ما تختلف عنها بأوراقها المتقابلة وبزورها المتعلقة بالزاوية الباطنة الحدواجز وربما جاوزمن يحكم فيه بهناسية انضمام ها تين الفصيلتين ببعضهما وكأن جنس فيولاأى البنفسيج داخلافيها والآن تكوّن منسه فصيلة مخصوصة فلم يبق المصيلتنا الاجنسان قسطوس بكسرا لقاف وهلينطيم والذاكانت قليدلة المنفع في الطب اذلم يذكر فيه منها الااللاذن

### 章(世)章

يسمى بالافرغية لادنوم وأصله مأخوذ من العربي وباللسان الافر باذينى لبدنوم وهو جوهر صمنى را تينجى ينج من جدلة أنواع من جنس قسطوس مشدل قسطوس لادنفيروس أى اللاذنى وقريط من بلادالد وبيرة كريت أو يقال قريط من بلادالد وأن والسبانيا وغير الله والما لها وبروونسة ويظهر أنه كان يجلب سابقا من بلاد العرب وكان معروفا عند القدماء وابطا لها وبروونسة ويظهر أنه كان يجلب سابقا من بلاد العرب وكان معروفا عند القدماء فقد ذكره ثير فرست وديسة وريدس وذكر بليناس أنه يجنى من قسطوس وحرة فه النداخ الى قسوس ولذا ترجم المترجون هذا الاسم الاخير بالعلم والدى هو عند المونانيين معناه وهى ترجة صحيحة القسوس الذى هو التعريف الحالم لان قسوس عند المونانيين معناه علم وهو من الفصوس الذى هو التعريف الحالم الان قسوس عند المونانيين معناه شعيرات متسلقة مع أن العلم قالدنيسة وذلك الجنس كثيرا لذصوص عند المونانيين معناه القصد له قسطمة أو قسطمة أو المناه والمناه والم المناه والمناه ومناه المام عاطة دا عالم الشمالية واسمانيا وقد وجد منها اكات في المورد وفي اندلوسا الاورباوبالافريقة الشمالية واسمانيا وقد وجد والافريقة الشمالية واسمانيا وقد والماد وروفي اندلوسا

(الصنات النبائية) قسم بعض النبائين تلك الأنواع الى قسمن أحده ما ازهاره وردية أوارجوانية وثانهما أزهاره صفراً وسض فن القسم الأول ما يسمى قسط قريط وسماه أويقا لكريت من جزائر المونان وتنبت تلك المنوس قسطوس قريط يعلم وسما أحر من جزائر المونان وسوقها قائمة منفرعة وأوراقها الشعيرة أيضا في كمدية والشام وسمال أحر من جزائر المونان وسوقها قائمة منفرعة وأوراقها حادة متعرّجة الحيافات زغيمة منتهية من الاسفل بذنيب عريض غشان والازهار كبيرة الحوامل ولونها أجركم والدودة وتنضم غالبا ثلاثة ثلاثة في قدة الساق وتتفتح كازها ربقية أنواع الفصلة عند ما تظهر الاشعة الاول الشهر عند طاوعها و تبع هذا الدكوكب في سرم وتذبل عند المسان والكاس مستدام ذو و أقسام والاهداب منفرشة كانغراش

أهداب الورد وهيأ كيرمن قطع الكاس ورقيقة ومكرشة قليسلا والذكوركشرة ولوشها أسفردهي جملوا قصرمن التوبج والفركم كرى فيه ٥ مخاذن يعتوى كل سنهاعلي اجسلة يزور ومن هسذا القسم أيضا ماسماء لينوس قسطوس البينوس أى الاسض لساعف أوراقه ويسمى بالافرنجية بمامعناه قسطقطنى وأوراق همذا ألنوع بيض قطنه الوبعهين وهذه الشجيرة تعلومن ٣ أقدام الى ٤ وأغصانها متفرعة متكالد أى متكاففة على بعضها ومن هدذاالقسم أيضاما سماه اينوس قسطوس قرسبوس أى المتشنج وهوأقل ارتفاعامن السابق وينبت بالاماكن التى نبت فيها وقشرته سمراء وأغصائه المديدة زغسة مسضة وتحمل أووا فأمتشنحة الحافات مبيضة وطنية الوجهين وأتماالقسم الثانى فن أنواعه ماسماه المنوس قسطوس لادني فبروس أى الملاذني وهوشعبرة جملة قد تكتسب علوامن ٥ أقدام ألى 7 وتحمل أغصانها أورا فامتقابلة سهمية ضيقة عادة خضرا من الاعلى ومسضة قلدلامن الاسفل وهي مغطاة بمادة زجة ولسكن تلك الأوراق عدعة الزغب وراتعتها عطرية والأزهار كبسرة بيض وأهدابها كئراما يوجدفى فاعددتها نكتة أرجوا نيةوهي وحمدة فى قة الحوامل المتحدملة لعدد كشرمن وريقات زهرية احاطمة مبيضة مقعرة وهذا النمات ننت بالمشرق بجزائرالهونان واسبانيا وبروونسه ومن هذاالقسم مايسمي قسطوس لدون شحيرة مغيرة تتنزأ وراقها المتقابلة السهمية التي لونماأ خضر قانم في وجهها العلوي ومسضة فى وجهها السفلي ومغطاة بطلاء راتينحي عطرى وأزهاره صفرمنة قعة تقرب المساض وهيمه يقة بهيئة باقة في قة تفزعات الساق ويؤجده فده الشحيرة حوالي منيلسر وتربون وبروونسه وغيرذلك وأطباء العرب نفاوا كلام البونانيين الذين أسسوه على خطا المترجينة وجعلوانيات هدا الجوهر صنفامن القسوس أى الليلاب أوشدها بالليلاب وهـ ذاالوهرطل بقع على الورق عند بعضه مأوأنه ينشأمن الشحرة نفسها عند آخرين ويقولون ان المعزر تع في هذ االورق فتلزق به الرطوبة الديقة فتتييس في أشاذها وفي لماء النموس فماتعلق بلحآها وأعالبها فهوالجسد وماتعلق باسافلها وأظلافهما ووطئته مع الرمل والتراب فهوالردى مم قالوا ان من الناس من بأخد منها هده الرطوية فسفه او يجعلها أقراصا ويخزنها للمتجر ومنهمه من يأخذ حبالاأ وسيورا من جلدفيم بهاعلى هذه الشجرة فالزق بهامن هذه الرطوية جعوه وعلوه أقراصا وهذا هوالخالص ويسمى بالعنبرى وقال صاحب كابمالايسع انالاول أى كونه طلايقع على الاشعار المذكورة أشهرو أصم لسكن قدعرفت أنهذا كله آيس بصيروأنه مؤسس على غلط أصلي وقدعات الصواب فالممره فالشعيرات اللاذنية دبقة الماس لان الجوهرا لمسدهونة به وهواللاذن دسم زج ملصق مريم يعلق بشعرا للموافأت التي ترتع في تلك الشحيرات وسسما المعز فتقشط وتعبم وتسمى باللاذن (أَنُواْعه وصفانه الطسعية) بمزاللاذن في المتحرالي أنواع الاقل الحقيق الذي لا يعتوى يقنسا الاعلى مايحمل من المحال التي يجنى منها ويكون عملي شكل كذلة متحانسة الطسعة مسودة دبقسة تليربسهولة بن الاصابع بل تلتصق بها ومكسرها سنعابي ويتعوّل بمماسة الهواءالى السوادورا محتهاقوية مقبولة وطعمها فيه بعض مرار والثاني اللاذن الكتلي

المتحرى وهوعن النوع الاقل الاأنه مخلوط بمواذرا تينصة وصنسة وغيرذلك وهسذلا يضا فيسميعض نقاوة والمشالث الادث الملتف وهوقطع ملتفة التفافأ حلزونيا وفي غلظ الابهام وثقيلة جذا ولونها سنعابي ترابي وطعمها مروهي وسخة جافة سهلة البكسر ومكسرها طابق محبب وتنفتت تحت الاسنان وهي مركب مسناعي غبرنتي تفعله أهالي البلادم واللاذن الحقسق والرمل الحديدى والتراب وغمر ذلك ويمزح ذلك يبعضه ويمكن أن مزاد على هدده الانواع نوع وابع وهولاذن اسبائيا أى الملاذن الحساص لبالغلى وذلك أنه يغلى في المساء أنواع من النباتات اللاذنية فينال منهاسا الديسبع على الما ويتعيد بالتبيد وذلك النوع هوالمستعمل فجزيرة اسبانيا وهوغير مخاوط برمل ولكن لا يحكون مشابها منجمع الاوجه للاذن كندية وغبرهم آلانه يلزم أن ينصاعد كشيرمن دهنه الطيارمدة تعضيره وأن يذوب في الماء مافيه من الصاوغ والاملاح والحوامض فلايبق منه الاالرا تينج النق تقريبا ولذا يقل طلبه ولآيو جدفى متجرا لادوية ورعباسمي بالبلسم الاسودوأ كثرمآ يوجد في المتجر هوالكنلي والملتف معءدم نقيارة همذا الاخير وقال جمبوركانو اسابقيا يجنونه بتمشيط لحاء النيوس التى ترتع فيأورا فشجرة اللاذن بكريت والآثن ينال بأن يمرعه لي الاشعب أر المسذكورة بحيبال من الجلد مرتبطة يبعضهاومه يئة بهيئة أسنان المشطثم يقشط يسكين من الحب ال المذكورة الراتينج ويوضع في مثانات رنيد فيها قوامه واللاذن المنال بذلك غادر في المتحر قال وقدراً يت منه كمله "قرب من ٢٥ رما لا محوية في مشانه وكان أسود صلبنا وليكنهزج ففيمه بعض يبس ومكسره سنجابي ويسودسر يعامن الهواء ويلمن بين الاصابع بأعظم سهولة ويلتصق بهاكالنصاق القاروحدنثذ تنتشرمنه رائحة مخصوصة قوية (خُواصـهالُكيماوية) يختلف تحليله الكيماوى باختلاف الانواع المجوث فيها فتحليل بُلْسَمِ كَانْ فِي اللَّاذِنْ الْمُلْتَفْ فُوجِدُ فِي ١٠٠ مُنْسِه ٢٠ مِنْ الرَّاتِينِجِ و ٦٠ ر٣ من صُّعَ محتوعلى قليــل من مالات الكلس و ٢٠ ر. من الحض ماليك أى التفاحى و ٩٠ را من الشمع و ٠٠ ر٧٢ من الرمل الحديدي و ٩٠ ر ١ من الدهن الطيار والاجزاءالمفقودة قالجيمورومنالواضحأنءلهكان فىلاذن غيرنتي بالكلمةوأنا قدعالجت ١٠٠ قبح من الذي شرحته أولابالكؤول الدي في كنافة في أ درحة ومغليا فاستولى الدائل على الكنلة بالنبريد ولمأمدت بالكؤول ورشحت من جديد لم يبق على المرشم الاسبع تمات من الشمع وأثما المحاول السكوول فأعطى بالتبخير ٨٦ قيرمن راتينج أحرشفاف رخوقوى الرائحة يعطى بالتقطيرمع الماءدهنا طيارا وجزء اللاذن الغير القابل للاذابة فى الكؤول لم يعط للما الاقعة من جوهر لم يحمر محلوله صبغة التورنسول وأم يرسب فمه راسب بالكؤول وتكذرم العسريا وككسلات النوشادر ولم يرسب بتحت خلات النوشا درالا بعدزمن تماوتلك النتسائج تدلءلي عدم وجود صمغ وحض تفاحي أو تفاحات الكاس أوأن لايوجد منها فمه الاقلمل جداوا لفضلة الغسر القابلة للاذابة في الما

لت مركبة حسمايظهرلى الامن تراب وشعرووزنها ٦ قبح ويستمفا دمن ذلك التحليل

أن الاذن مركب من ٦٨ من دا بينج ودهن طيار و ٧ من شمع وا من خلاصة ما شية و ٣. من ما دة تراسة و شعر و وجود الشمع في اللاذن ناشئ بقينا من الكيفية التي جي بها فان كثيرا من النما الت بقطع النظر عن العصارات الخماصة المحوية في اطنها ولكفتها في الغالب تتصاعد منها الى الخارج وجد على سطحها عدد كشير من شبه أجرية أى أغشيسة وقدة علوه و بالشمع و يقرب للعقل أن شعر لاذن كريت بهذه الكيفية فالخبوط الجلدية التي عرون بهاعلى فروعها وأغصانها وأوراقها يلزم أن تمزق هذه الاجرية في خلط ما فيها المعصارة المجهزة من الاوعبة الراتيجية التهى و قال ميره يقرب للعقل أن عسل حبور كان في نوع السيانيا فلم يجد فيه صعفا ولا حضا و وجد فيه جزأ يسيرا جدا من دهي طارتم ساف نتجة عله الذي ذكرناه ثم قال فني الحالة الاولى يكون اللاذن صمغارا تنجما وفي الشائسة يكون الناخية وبالمعارة وب لان يكون خلاله المواجد المؤلف المنافون واذا ألق على المنعم المنقد احسترق وانتشر منه فيه صعف ويذوب معظمه بل كله في المكول واذا ألق على المناف المنفون التشر منه في المنافون المنافون المنافون المنافون المنافون المنافون المنافون المنافون المنافون واذا ألق على المناف المنافون التشر منه في المنافون المنافو

(الاستعمالات) هذااللاذن فيه الخواص النبهة والمقوية نظيرالاد وية المشابهة ولذلك أستعملوه في الأحتقانات الباردة في الاحشاء وفي البرلات المزمنسة وفي القروح الساطنة ولتعريض خروج المشمة ونحوذلك ويستعمل من الظاهر محللا ومسذيبا ومقويا مخلوطا بالمراهم أواللزوقات ويوجد في البلسم الاختناق أى السنة عمل في اختناق الرحم واللزوق ألمعدى واللزوق المضادلاكسر ورأتينجه المستخرج بالكؤول يصحون جزأمن الترياق الالهبى ويدخل ابضافي بيوت العطر بات وفى الاقراص وغيرد لك وذكر مشول أنه لايوجد بإيطاليا نفيا الاعنسدالعطريين وتعدمل منه الاتراث كرات ويضفون له المسكوا اعتسبر وبضعونه عدلى الناريخورا بماسالله واء وذكر بعض السماحين أن أهل مصر عسكونه بأيديهم حفظا من الطاعون أقول يظهرأن ذلك غلط وانحا لذي يمديكه بعض الناس في أيديه مزمن الطاءون هو الدمى وهورا تينج آحرقد سبق لناشر حمانتهي وله في كتب العرب استعمالات كثيرة منهاما أخذوه عن البونا نين ومنهاما هومن تجريباتهم فقالوا انه يحال وينضيم وانضاجه أقوى من تحلسله وهومفتح لافواه العروق باعتهدال ولداكمان فانعامن علل الارحام واذاقطرفى الاذن مع الشراب المسمى ادرومالي أومع دهن الورد أبرأ أوجاعها وقديد خنبه في قع لاخراج المسمة وادرار العامث وإذا وقع في أخلاط الفرزجات واحقل أبرأصلاية الرحمومل أورامها وقديقع فأخلاط الآدوية المسكنة للاوجاع وفى أدوية السعال والمراهم واذاشرب بشمراب عتميق عقسل البطن وقديدر البول واذا حلف دهن وردوطلي به يافوخ الصبيان نفع من تزلاتهم ومن المعال المتوادعها واذا ضمدبه مقدم الدماغ وتمودى علمه فع أيضامن نزلات الصبيان واذا وضع عدلي المديدة المسترخية شذهما وعلامتها الغثمان وسيلان اللعاب وقله العطش فهذه علامات استرخائهما

قهو يزبل هدذا كله وإذا حل بشهم خنز يرووضع على أورام المقعدة مسكن أوجاعها واذا حسل بدهن وردوا حقق به السبع نفع منه و قالوا اله مفق السدد واذا خلط بشراب و مرودهن آس أسك الشعر المتساقط فيست بقيضه المسام التي فيها مراكز الشعر ومن غرائب الخرافات في تذكرة داود أنه اذا تبخرت المرأة به بعد استبرائها من البول قان قامت بعسد تدخينه الى البول سريها فانها تحمل والافقد يست منه و نحوه دامن الاختراع المزوق وأقول استعمال هدذا الجوهر الات عند مناخرى الاطباطل بالنزلات و عود الكلية ولكنه عند أهم الى مصرحك نيرا لاستعمال من غيراً مراكم بينانزلات و عود السوت و تنبيه البنية وا بقاظها و يا بجلة هو كغيره من الاجسام الراتينية وا بقاظها و يا بجلة هو كغيره من الاجسام الراتينية والمنافقة والمنافق

### ۇ ( نصىيدارلياسە )

مده فصيلة من دى الفلقتين لها شميه بالفصيلة الخمية وأجنباسها قليلة العسد ونياتاتها حشيشية ذوات جذورمعمرة وشحيرات وأشحار فيهاارتفاع وفيهاانلواص الدوائسة التي فى الفَصيلة الخمية واسم الفصيلة اعنى ارلياسيه مأخود من جنس اراليا الذي يحتوى عـلى نحو ٣٠ نوعا فني الامـ برقة الجنوبية نحواصفها ومنهاما بنسب الهندوأ غلبها شعمات واستنبت بعض منها ببساتين الاوريا وسيما أراليا اسبينوزا المسمى بلسان المامة الانجلاث الشوكى وانكان أصله من الامعرقة وقدأم الطبيب ماراما لمنقوع المائي للقشرة الساطنة والحذرمن هدذه الشعيرة الشوكية علاجاللاوجاع الروماتزمية ومازم كونه خفيفا لانه اذاكنان قوى التحمل فانه يهيج الغدد اللعابية ويحصل منه غشمان ولكن لايحصل هذا لجيع الاشخاص ويحضرهن خشبه صبغة نستعمل في ورجمني علاجالا وجاع الاسمنان المتسوسة وللاوجاع الشديدة الفولنصة ومن الانواع مايسمي ارالماأ ومسلفيراأى الخمي ينبث في امبوان من جوا الرماولة ويسيل منه صغرا تينجي أصفرا ذا جنف صاراً شقر ودا نحته مقبولة اذاأ حرقءلي الفعم المتقدوبذلك بظن أنه يحتوى عدلى حضرجاوى ومن الانواع ارالياراسه يوزاأى العنقودى يستعمل مطبوخ جدذره لتنظمف الجروح العتمقة واذا حول الى مرقة معقودة أوضما كان فافعيا في علاج القروح القديمة وضعا عليها وشاهيد مشواسة ماله دواء معرقافي كندة ومن أنواعه ارالسا بلما تأى الاصبعي ذكرلوربروأن قشر هذا النوع يستعمل في الصين محللا ومنظفا وكذا يُعالِم به في بلاده الحرب والاستسقاء ومن أنواعه ارالدا أوكتو فسلاأى دوالف انسة أوراق فيت بالصين ويستعمل قشره وأوراقه هنىاك كدواممفتح ومدر للبول ومعرق وملحه النابت ورماده يستعملان علاجاللاستسقاه ومنأنواعهمايستمي اراليانودقولس أىالمعقدالساق ينبت بالبلاد المنضمة من الامسعقة وجذوره فيهاخوا صااعشبة بلذك رجيبورأنما توجد مخاوطة بهاأحيا بافيستعمل منقوعهاعلاجالا واءالجلدى المسمى بالمنطقة ومطبوخها يشني الارتشاح العام

\$(¿ii,)\$

بفتح الجبم الفارسية وسكون النونين بينهم ماسين مفتوحه فوجيم فى الاتخروه واسم صيئ

بلوهرأى جدذرمشه ورعند دالصندن بنسبون اسخواص حليلة و مسعونه في المتصر إلمن غاله شارح عن الحدوكايسمي مذلك يسمى أيضا ببلادا اصين ينشن وتندسن بنونين أولاهما مكسورة وثانيتهماسا كنة تم دال مكسورة تم سين مفتوحة ونون فى الاتنو وأسعاء كثيرة غبرذلك ومعناها كالهاأقل نبات أوأعلى نبات يوجدفى العبالم أونحوذلك وذلا لكونمسم ينسبون لاصفات عالمية بل يجزم يعضهم أنه اذاكان هناك دواء مانع للموت يكون هذا وأماالنبات المنتج لهذا الجد ذرالصدى فوانع معرفته كثيرة لانه ينبت في أقاليم مخيفة يعسر دخول الاغراب فيها ولذا كانوا تعظيم الهذا الحذر يلتزمون لاحسل احتنائه من أماكنه تجهيز أسلمة قوية تقهر تلك التعسرات مع ١٠٠٠٠ شخص يرسلون كل عام ويمكثون ستة أشهر في وسط تلك الاماكن مقطوعين عن كل شي وكان له معند اجتنا ته محالس احتفال وتشريف مخصوصة واحتراسات كشرةفى تحضره وحفظه وتحوذ للتغرأت المشاق والتعب الذى يكابدونه ينقضى أثره باقتنائه مهددا الخذرالهن لانه كان عندهمدواء قليما جلم أالقدرووا سطة غينة بعالج بهاالضعف من أى "نوع كان والسموم مهما كان نوعها والأنزفة والق والالتهابات وغدر لل ويزعون أنه يطيل حساة الشموخ ويعطى لاعضاء التناسل شدة وقوة غدرمحدودة واذا وصعفى الفه تيسر للشخص أن يجرى جريا كثمرا وعشى مشماطو يلابدون لهث وتعب وبالجله ترون أنه دواء عام مشهور فضاله شهرة فاخرة مذكورة في مؤلفاتهم ويسمونه روح الارض والمركب المديم للعياة وغبر ذلك ومن المعلوم أن تلك الخواص أيقظت انتياه السماحين من الاورسين الذين تنسرلهم الدخول ليلاد الصين والتزموا أن يفتشوا على مافيه ثروة لوطنهم عسى أن يقفوا عملي التولدات النباتية الصينية ويعرفوا منافعها فع التعسرات الني كابدوها من منع هؤلاء القبائل الغرباء عن الوصول لذلذا نتهى حالهم بأنالة معارف لهد االدواء السرى وأرسلوه الفرانسا فأولكارممن العامة في هذا الدوا كتب في تقرير قرئ بديوان العلام نية ١٦٩٧ م تواتر الكلام نيد الىأن أشهر الطبيب لافيطو شرحاجديد اسنة ١٧١٨ مع شكل جيل ثم نو الت المقول والاخبارحتي ظهرأت معارف همذاالجوهرصارت تامة وأغله مامكتسب من الحال التي وجدبهاو يستعمل فهاكثرا وعمما كتبدالعلاء ومن أشكالهم التي رسموها للنبات المنتج لهدذا الجذرأنه نوعان متمزان وذلك أنكفروشر لفواس ويرمان كتبوافي مؤلفاتهم صورة نبات خمى وهو المسمى عند المنوس وطمير جسميوم ننزى بفتح النون الاولى وتسكين الثانية وهومن أسماء هذاالجذر ببلاده اكونهم ظنوامع هؤلاء المؤلفين أنه النبيات المجهرز للجنسنج الحقمق ولمكنشبه التام بلمماثلته لنباي خيي أوربي يسمى عندلينوسسيوم سيزارم الذى تؤكل جذوره بالاوريا في الشوريات مسمى باسم سيسرون وبالا فرخية شردى بكسرالشين وسكون الراءيشكك فى أن يكون هذاه والجذر الشهير الجليل ولماذكر لوريروأن هدذاالجذرايس معتبرا مالصينتم ايضاحه فلايعتبرالا تنهذا النيات الأصنفاذ ابصل ابطي لمايسمي سموم ننزى في أنو أعنا النباتية ويصم أن يوجد في شكل كمنه مر أحسن الصفات لتمييزه عن سيوم سيزارم كالاوراق الجذرية البسيطة غ ثنائية التشهق غ تثلث الوريقات تمالتجنيج وغيرذلك ولم يفصسلاعته الحالات اسيرنجيل ودوقندول ومن الؤلفين من صور نبا تامن فصلة ارليا سيمقريب الشبه كاهومعلوم لنسات الفصيلة الخيمية يسمير عند لينوس شكس كونكفوليوم وهوالذى ذكرالراهبان يرطروس ولافيطو وغسيرهماانه الجنسنج الحقيق وذكركشرون أنه انجهزلهذا الخذرالثمن وفرح العلماء فرحاعاما سنما وحده الراهب لافىطوفى كندة حيث يسمى هنالة بيعض الامأكن جرنشكوان أى نئحذ الانسان وتعيسر معنى هدذاالاسم بذلك شبيه باسم جنسبخ الذى معناه شبيه الانسان وسبب ذلك الفرح سهولة تحصل حوهرلا بذال من الصين الاسعب ماسمع عمله و ببذل دراهم كنبرة وكان يجنى من هناً أشمقد الركبيرويرسل الدوريام صارالفرنسا ويون والهولنديون يذهبون به الى من نفسه وحصاوا بذلك تروة كميرة ثم انكشف للصندين أن هدد الم يكن الجنسنج الحقيق فأحرة واماظنوه چنسنجا كاذبا وحصل مثل ذلك أيضا فى المابونيا مع أن هنالهُ مايدل على أن تبات كندةهو بالضبط نبات تنارالصين وانماانهدم شرف أعتب أره يكثر تهوتدع ذلك ثنيه النخس ونقول منجهة أخرى قدفعات بفرانسا تجريبات فيجد نربنكس كونكفوليوم فلم يستفدمنها الخواص الغريبة الجلملة التي نسبوها له فتسبب عن ذلك هعرهذا الحذرحتي عنسدالصنسن أيضاوترا فريسسة للسوس والديدان في بيوت الادوية التي بالاوربا بحبث لايوجدمنه آلآن الابغاية المشقة بعض بقايا تالفة قال مبره ومع ذلك نقول بعد هذاكه نحن لانعلم في الحالة الراهنة للعلم أن الخنسنج الحقيق عند الصنيين هل هوسيوم ننزى أوسكس كونسكفولسوم نمقال مهره مامحصله انه لاحل المعرفة الاكمدة انمات هذا الحذررأ مناأن من اللازم الاطلاع على المرقومات الصنبة المحفوظة بخز شهة الملك حدث يحذوى عدلي صور جلملة لنباتات تلك الملادفرأ يناأن وعوزات الذى انهمك على دراسة لغة الصنمن وعلومهم أثنت فى كتبه جلة من تلك النبانات ورأينافيها ٣ صورنباتات مذكورة على انهاالجنسنج الحقبق ورأينا فيمجمح العلوم الصنبة ٤ اشكال اثنان منهامن أنواع بشكس يقرب للعقل أنهسمامن بنكس كونكفوليوم أوأنواعقريه لهجداوسهما واحدجذوره لبفية يسمى الجنسنج اللمغي والشااث شكل نهات خمي يسمى جنسنج المابونيا والرابع منظر نبات من الفصيلة النَّاقوسية (قبنوليه) وهوالمسمى قبنولاغُلُوكاأى الاخضر المبيض ويسمى چنسنج الرمال وهذاك أيضاكتاب ثان يابونياوى أندروجودامن السبابق وعنوانه اجتناء الحشآئش والاشجار اليابونية ويوجد فيه للجنسنج نوعان الاقول من جنس بنكس يختلف قليلاعن النباتات التي ذكرناها والثاني ناقوسي يسمى جنسنج الرمال وأتمالوريرو الذي سكن كوشنشين وتبسيرله التداخل مع أهل الصين فلم يتبسيرله أن يجتني الجنسنج وشك هلهو بتكس كونكفوليوم أوغيره وأكن شاهدتصاوير الصمنمين التي منها المندات الذي يظهرأنه يحصل منه الجنسنج الحقيق ولا وراقه وريقات تخسة وتماره عنسة تحذوى على ٧ رود أو ٨ كرية سرية وذلك يبعده عن جنس بنكس فاذن هناك وجهاطن أن النبات الذي شاهد صورته كان من قصدلة اراما سيمه من جنس مخالف لحنس سكس فعكن أن نو كدأنه يوجدنبات يشتبه بجنس بنكس كونكفولموم الذى اثنتان من وريقانه أصغرمن غميرهـما

روالصفات الطبيعية لهدندا لجذور) هي أنها كاعلت منتفعة أى مغزلية كاقلناسخيابة خفيفة أوشقر من الطاهر ومصفرة من الباض وكثيراما نيكون متفرعة وهي مغطاة بقشرة خشنة مكرشة وفيها حزوز مستطيلة وحزوز مستعرضة وهي عديمة الرائعية وطعمها فيسه بعض حرافة وعطرية وسكرية عظيمة الاعتبار مع بهض من ارقليل وإذا يمكن أن تشتبه بجدند عرق السوس واذلك لم تستعملها الامرقيون في حالة من الاحوال التي كانت تستعمل فيها عندالصيفين وانمانها به قولهم انها تكون بدلاعن عرق السوس فيأ خدون فيها عندالصيفين وانمانها به قولهم المانها وخها كغلمات صدرية وأما الخواص التي كان الصدة ون ينسبه ونم الهامن عود الشباب وتقوية الباه وغير ذلك فغير صحيحة وجربت كثيرا فلم تحصل منها تشجه فافعية مع أنها كانت لا حسل ذلك نشيرى بثقلها ذهبا وكافو اقبل أن يقدموها المتجر يجهزونها بجهيزات وذلك أنه بعد عسلها وازالة الشروش وكافو اقبل أن يقدموها المكلس حذرا من تدلط الحشرات علها وبذلك الاحتراس تصير صلبة من الرصاص وتحاط بالكلس حذرا من تدلط الحشرات علها وبذلك الاحتراس تصير صلبة

مسفرة كانماقرنية القوام ضعيفة الراشحة سكرية الملم أولام عطرية وكانتشهر تها سابقا في الامراض المقسلة ومعدودة من الادوية التي من خواصها ازدياد المساسسة العضو يتوتسبيرسير الدم أسرع وافر از العرق أكسكثر وغوذ للنولكن حيث كان وجدمن الادوية السهلة الوجدان ما يقوم مقامها كان ذلا سببالهجرها بالكلية بعيد الاطراء الراقد من مادحها بخواص خارجة عن العقل فتحدا لله ونشكره على مآعلنا من المعارف وسعاعم النباتات وعلم العلاج حيث بتالات أن ذلك الاشتهار كان في غير عمالان المعارف وسعاعم النباتات وأما أوراقه فكانوا يستعملونها منقوعة كالشاى وأما فريسة للسوس والديدان وأما أوراقه فكانوا يستعملونها منقوعة كالشاى وأما أولانه فكانوا يستعملونها منقوعة كالشاى وأما أولانه بندى عمر الى ٨ ومنقوعها النبيذى وأما أولانه بندن عمر الى ٨ ومنقوعها النبيذى

# ﴿ (النصبالة النجيلية )

#### (マーデッ) 章

كف الفير وكف الدامة ويسمى ما لا فر فعمة استكردا ي الناردين الشوكى وماللسان النساتي اندرو يوغون نردوس فخنسه اندرويوغون من الفصيلة النحيلية متعدّد النوع أى الذي أزهاره المذكرة والمؤنثة مخلوطة بأزه ارخننسية وهو وحسيدا لمسكن إي أزهاره وانكانت منفصلة الي مذكرة ومؤنشة الاأنبرا هجتمعة في شحرة واحدة وصفيات هذا المنس أنَّ السنابل الصغيرة أي الفروع السنيلية المركمة للسنيلة التامَّة ثنا ثية الربعي أو ثلاثيته فسنسلات المركزعديمة الحامل وحمدة الزهر خنثية والسنسلتان الحانستان لهما عاملان صغيران وأزهار هسمامذكرة أوخالسة من نوعي التناسل والسنسد ملات الخنشة ب من غلاف ذى ضفتين وهمئة كوزمكون من قشر تىن غشا تىتىن فالسفلى منهـما مرمنتهمة شئ والعلمامنتهمة بصافة عاوية خشمنة والسنيلتان الحاستان سواكانتا مذكرتين أوخالستين ميننوعي الشناسل ليس فمهما تبلك الحافة المانوية فالازهاركلهما تبكون له مشة سسنا بل تتساوى في القمة وان اختلفت حواملها وهدنا الحنس كشر الانواع ويعث عن كثيرمنهاللاستعمال الماي كانواع المزنيل والاذخر وسيميانوع المزنيل الذي غين بصده وهواندرو يوغون نردوس المسهى في المتصر ما لنياردين الهندي والنياردين الشبامى والناردين الشوكى والنوع الاتخرمنه معدلي ظني هواندرو يوغون اسكاروزم كا هفهسم من الشرح النباتى والعلبيعي الذى ذكره أطبا والعرب للعز نبسل على حسب ماكان دهممن المصارف النبياتية حسث فالوايطلق الحزنيل على أصل نباث يسموحتي يقارب السبوح وأووو عويض متراكم كورق السيوح الاأنه مزغب ويرتفع من وسط النبثة قصبة مجوفة بينصفرة وحرة من غية يحمط بهاأ وراق صغار وزهرالي سامس أوصفرة وترتفع نوق دراعين ويتكون فى رأسها جسم اسفنى داخداه رطوية يسبرة وفى أطرافه شوله مخاروله أصول غلاظ بيضترمى الىغبرة يسيرةمع صفرةوهى دهنة طعمها لمومع يسيرمرار واذآ

قلم هدا الامسل في الربيع كان لينا كالشمع بحيث يكاديقبل الا تطب اع ويتنصن الم استنع وآذا فلع فالصيف عند جفآف النبتة كان صليسامتينا ويبق هذا الاصل سستين كثيرة يدون تأسكك التهي وعال أطباؤناانه ينبت بطرسوس وبميع أرض الشام وطبرية وسيال المقدس والعذروجيل الحكار بالموسل وغيرذاك انتهى وقال معره في اندروبوغون نردوس ماعه لدان حدرهذا النسان النصلي واقعته عطرية قوية مقبولة وطعسمه عطرية أبضاعذب فمه يعض مرار ويوجد في المتجرعلي هيئة صروم كبة من شيوط يظهر أنها حزمة إعساب أوراق غسرنامة النمو ولونها كالصد إوليستهي الاشوشة منشروش هج تدقيقة رقيقية ماززة عسل يعضها ومتعلقة بحذورفيها غلط وليكن بدون أوراق انتهيى فالشرح الطبيعي الذى ذكرما لمتأخرون للجذرموا فق تقرّ يبالماذكره أطباء العرب وقول أطبا تنافى الشرح النباق انديوجدف رأس القصبة المرتفعة من وسط النبتة جسم اسفني فيأطراف شولاصف ارمقرب بماذكره المتأخرون في الشرح النساتي للبنس من قولهمان السنيدالات الخنثية تتركب من غلاف دى ضفتين وهيئة كوزمكون من قشر تمن غشا تمثن علىاهما تنتهى لحافة ماوية خشسنة وعماذ كرمسره في نوع اندروبوغون اسكاروزم الذي أخذم وبعضهم حنسا مستقلاهماه ويطفروان الذي عمزهذا الحنس عن حنس اندروه غون هوأنأزهاره عديدة وشوكية الكوز وأمااندرويوغون فهوذوشعر هدبي علىظهر البكوز فقد انضح لناتعدد أفواع اندروبوغون أعنى حزنبل وأن الانواح التي يخرج منها بالاكثرهي اندروبوغون نردوس وأسكادوذم ولعسل ذلك سبب تنوع الحزنبل عندعطاوى العرب الى أاني وغسيره قال مبره والمظفون أنهذا النبيات النصلي هوالجهزلا حدا نواع ألماردين الهندى واعتبرمبه فهم مجهزا القصب الذربرة كاغلن بعضهم أن هذا الدواء لا ينسب لنيات نحسلي وانماهوالالهاف الجهذرية انسات من جنس والرمانا يسمى والرمانا حنهامنسس وكل هذاليسر بنئ وانما يتجهزا لحزنبل يقتنامن جنس اندروبوغون وذكرانزلى أن هذا النسات اذا كان رطما كان طعمه كالزنجييل وذلك هو السبب في تسميته عند والانقليزيين بالزنجيسل الشحمى وذاك يوافق ماذكره أطباء العرب من أمه اذا قلع في الربيع كان المنا كالشمع بعيث يكادية بلالانطباع ويتعجن اذادضغ وفى بعض المؤامات قديشتبه بالاذخر وذكرأطباء العرب أيضا أق الخزنبل يعرف فى الكتب القديمة بالمريا فلن عنداً طبا والشام وعلماتها والحال أنه غيره فان المريوفان ينسب الآن لفصيلة جديدة وضعهار يشاروسماها اجروبييه وهوجنس وحمد العرس عانى الذكور بعمد مالكلمة عن جنس استكرد أى جنس الحزنبل لان نبانات من يوفلن الذي تسمسه العامة سأرق الماء مامسة ساعية ساقها اسطوانية وأوراقها احاطبة المنشامة طعة الى فصوص خبطية والازهارصغ برة ابطية وحسدة عديمة الذنيب ومنضمة نحوالجز العلوى من الساق والمبيض ملتصتى رباعي الفصوص وبوجد في الازهار المذكرة تو بجمكون من ٤ أهداب مستطلة والذكور ٨ فائمةمندغمة أيضا كالتوجج على ألجز العادى من الكاس والاعساب دقيقة والحشفات ستطيلة رياعيةالزواياذ وآتء سكنين ومركزالزهرة مشغول بحلة لجمية هي المبيض الغبر

الشام المنتهى من الاعدى بالسينان ٤ والكاسى الازهار المؤنثة ملتصق التصافاتا ما وسافته مربعة الاسنان ولا يوجد توج والمبيض دو ٤ مساكن وقد يكون دامكنين الكن دلك ناد روكل من تلك المساكن يحترى على يدرة معلقة و يعلوالمبيض ٤ فروح أو فرجان وهو نادر و قلك الهر عدية الحامل مستطيلة وكشيرة الزغب والنمر ٤ خازن أو اثنان وهو نادر وهي وحيدة البزرة ولا تنفتح و يعلوه الفرج المستدام فهدا الجنس يخالف بالكلية اندروبوغون شلك الصقات النباتية وحسك ذلك أنواعه التي هي مربو فلن اسبيكاتوم أى المشوك العنليم الاعتبار بازهاره التي يتكون منها فوعسن بلا انتهائية ومربو فلن الطرنف اورة عن منها فوعسن بلا انتهائية ومربو فلن الطرنف الورم أى المتعاقب الازهار عن جنس مربا فلن

(خواصه الدواتية) قال ميره هذا الجذر التحيلي منبه عظيم مقولليا ه كشرا لاستعمال عنسد الهنود فستعمل منفوعه مقو باعاما مشمعا القلب وقال أيضا كان القدماء يستعملون فاردينهم مدرا المطمث ومقو باللمعدة ومضا ذا الوجع المكلوى كايؤ خذذ المن كتاب حالمنوس وأطنب أطماء العرب في شواص الحزبيل ومنافعه نظما ونثرا وذكروا أن فعله فىآلسموم وتهييج البياءامرابج اعى خصوصيا بالشراب أكلاوطسلاء وقالوا اذانقع فى المسين وشرب أمن من السم سسنة بل قيسل الده ركاه فه وباد زهر السعوم كلها نساتات كأنت أوحموانات وشربته لذلك مثقال لمكن هسذه كاوامسالغات دعدأن تؤكدها التصرسات وذكيرواأنه يمنع تصاعدا لابخرة للدماغ ويقطع النرلات وأوجاع اللهاة واللثة والصدر والسعال والربو وضبق النفس واذاشرب بالسكنميين الهف الاخلاق وحسن ألوان الابدان وكساها بهجة واشرآفا وينفع منضعف المعدة والرباح الغليظة والفولنج والسددوضعف الكبدوالطعال ويفتت الحصي شرمامالعسل واداأخذ كل يوم على الريق الى أسبوعين قطع الاستسقاء وأسهل الزق وفى أسبوع بعنرج الريحي ومعلب البطيخ يصلح المكلى ومع الجلنار يقطع الدم ومع المسبرية طع وجع المفاصل وعرق النسا وان طبخ مع السداب والذوم فيالزيت حتىية مرى كان طلاميحر مافيءرق النسا والفسانج واللقوة والخدروال كمزاز ويقطرف الاذن فيفتحها واذاشري بماءالكراث نفعم البواسير بل يسقطها بدون قطع واذاتمودى على أكله وأخلفهما السكرفس على الحوع حال ماف الانشين ويقال انه يضرال بتويصله الاندون مع أنهم ذكروا نفعه في النزلات والسعال والربوواذا يلزم اعادة تلك التسريات ومن أنواع اندرو يوغون مليذ كرعلي الاثر

### و اوفر) چ

يسمى بالافرنجية اسحنينطوس أويقال اسحنينطوباللسان النباقي اندروبوغون اسحنينطوس ويسمى عصر حلفاء مكة وباللسلال المأموني لان المامون كأن يتخلل بعسدانه قال أطباؤنا وهومن الحشائش التي تثبت بالسهول والحزون وأكثرا لمواضع الناشف قوالحارة قال أبو حنينة له أصدل دقيق وقضبان دقاق أذ فرال بح وأصله مثل أصدل الاسل الذي هو

الكولان أى السهار الاأنه أعرض منه وأصغوكمو باوله عُرة كانهامكاسم القعب أي . حيكانسه الاأنها أدق وأصغر بطين نسدخ ل في الطيب وقلما تنت الآذ غرة منفردة انتهى وذلك الاصل مدفون في الارض غليظ كثيرا الفروع ولونه الى سمرة وصفرة ورا تحته فويةعطر يةوطعمه حادعطرى وزهره أى فقاحمه وتسب الاصول همما المستعملان فيالطب وعالواأجودالاذخوهوالحديث الماثل المالجرة الكثيرال هوالذيفيه الرائعة الوردية وبلذع اللسان وقال جيبورمن أطبساء عصرفا الاستغنيط أوالاسل المريم كتسمر الاعراس وحسدالهل من ذات الفلقة ذكوره سفلية الاندغام بالمبيض وهومن الفصلية النصلة وعسلى مقتضى ماقال ليرى هوكثيرالوجود في الميلاد العباص من أراضي العرب وفي سغم جبسل لبنيان يسستعمل هنباك لعلف الجميال والانستراش لنوم الحبوانات وهو مكون من جدداً بيض زغى منهن فسه طول وساقه تعلى فعوقدم وتحاط من الاسفال بشوشة من ورق تدني الطبيعة وعلى شكل سنبلى وتنتهى من الاعدلى ساقة حاملة لازهار صف منعزة مغطاة بزغب ملزز وجسع النسات عنع بخواص قوية الفاعلسة فالاوراق قوية الرائحة وسيما اذاهرست بين الاصابع وطعمها حزيف عطرى والمنتجي شديد المراد مسكر محداوا لذرفه متلا الخواس والكن بدرجة أسفل والازهارالق هيوه النسات الذي يلزم دخوله ف الترياق يلزم أن يكون طعمه أيضا أوضع وأكثر كافورية من الأوراق ولكن ألدى عندى منها قلسل الرائحة وضعيف الطع يقينا بسبب قدمه واذلات استعوضو االشوشسة الجسدرية بالاوراق التي فعها الخواص قوية أيضا انتهى وقال مبره هدذاالنسات النعملي الذي يئبت بالهندومكة وغرهما استعمله بقراط ويدخل في التريأق ود يسقوردون وغرهما فأل وليس له جذرعماري بحيث ان المستعمل أوراقه والسوق وهذاء كالسات المسمى وبطفير والانفليز بون بسنعون في الهند من أوراقه الرطب ةشابامقو لايعتبرونه معدياأي مفق باللمف دةومقوباعاما ونافعاني عسرالهضم وتتعمص أحمانا وقت استعمالها وذكروا أتأهالى جزيرة جاوة بعتبرون هذا النبات منها و سسته ماونه اذاك كالمسكندر اولا بعرف على أى شئ اسس طن أن جدر اندرو بوغون استنفطوس سم في جزا الرائداة وقدعات أن قول ميره وليس له جددرعمارى بل أله سوق لم يقل به أحده من قدما والأطماء ولامن أطسائنا كاأن من المستغرب كون حسدوه سما وذكر جسوران وكلن حلل جفرا سخننط تحلملا كماو مافاستخرج منه أولامادة راتيصة لونهاأ جرمسهم فاتم وطعمها حزيف ورائعتها شبهة برائعة المز وظن أنهانفس راتينج ألمر وثمانيامادة الوية تذوب في المياء وثمالشا حضاخالصا ورابعاملما كسما وخامسا أوكسمدالحديد عقداركبر وسادسامقدارا كبيرا أيضامن مادة خشدة أنتهي وقال مسرو ملل وكلين جددرالويطفيروسماه غلطااندروبوغون استسننطوس وأعادهنرى هدذا التعليل طنامنه أيضا كذلك لآن العمل منهما كانعلى سات واحدفعلى كلام مبره لم يعصل الى الآن تحلسل الاذخراطقيق وقال مسيره أيضاان اذخر بيوث الادوية يقوم من سوق كاملة انسات أوراقه عديدة سرمه لونها أشقرورا عجهاعطر يةمع أزهارها م قال والجلة

نظن أنَّ المسهى بهذا الاسبرف المتعربيعلة أفواع قريبة لبعشها وكشرة الاشتباه وتقل اطساؤنا عن ديسقوريدس أن أجوده الحديث الماثل الى ألحرة الكشرالز عر الذي في وا تعته وردية واذا تفتركان فيلونه فرفسم بة وطمب رائعة واذا دلك الابدى اذع اللسان وعسذو حذوا يسبرا ومنفعته فحالزهر المسمى بالفقاح وقصب الاصول ونقلوا عن سالسنوس أت زهره أى فقاحه يسخن اسخا اليسمرا ويقبض قبضا يسسيرا أيسرمن تعضنه ولايعناوعن لعلف واذا بدر البول ويعدوالطمث اذا استعمل تحصيكميد ابرعره وشريامنه بقدوم تفال ويضمديه للاووام الحسادثة فىالكيدوالمعدةوفها وأصلهذاالنبات أىجذره أشذقبضامن زهرته وزهسوته أكثرا سعنا نامن أصدله والقيض موجود فيجسع أجزا تعلسن ذاقه الاأن ذلك في دعضها أكثروفي بعضها أقل وبسبب هـ ذاالقيض يخلط مع الادوية التي تسبق لنفث الدم وفى ديسة وريدس قوته قابضة مسحنة اسخانا يسراء لمينة منضعة مفتنة للعصى مفتحة لافواه العروق مدرة ةللبول والطمث محللة للنفخ وفقاحه فافعرلمن ينفث الدم ولاوجاع المعدة والرثة والكيد والكلى وأصلايسق منه وزن منقال بعمشه فلقلاأ بإمالن كان معه غشان من من أوحينفانه يبرأمنسه والحين بفتحتين داءفي البطن يعفله متسهويرم وطبيعته موافق لاورام الحبادثة فيالرحها ذاجلست المرأة فسيه وشرب طبيخه ينفعهن أوجاع المفاصيل الساردة وفيأ واخرا لحيات البلغمية وكذامن وجع الاسسنان تمضمضا ودلكا بسحمقه وقال الرازى فى الحساوى النمن الاذخوصسففا آجامها وعزاه الى جالىنوس وتابعه على ذلك حساعة كابن سدنا وصاحب المنهاج وصاحب الاقناع وغيرهم وغلطوا بغلطه وسدب غلطهم انجالهنوس ذكرالاذ غرفي المقبالة الثانمة وسمياه بالسوغاني وأورد ماسيسق لناذكر معنه ثرذكر دواء آخروهما مبهذا الاسم عسنه ونسبه للاكيام وليس بأذخر ولامن أنواعه واغاهوا لنبات المسمى بإلعر سةاسل وهوالسمبارعندأهسل مصر ويسمى عندعامةالمغربالدلس وهوالذى يصنع منه الحصر فنه الغابظ رمنسه الدقيق ومنه ماينمرومنسه مالا ينمروهومشهو رمعروف فظن مروأى ذلا طاعلط محضان الاشتراك في الاسمية يوجب الاتصادف الماهية والقوة وايس الام كذلك انتهى من ابن البيطار

# ﴿ فَالْمَةُ فِي وَسَلَفُمِ الدوورانسيا السي المريح ﴾

نبات هندى عما ديعضه سم أيضا الدرويوغون اسكاروزم وغير ذلك وهونو عضيلي جعل أساسا بانس سموه ويطفيرا وذلك النبات كبيرة رب الشبه من اندرويوغون اذا كان متميزا عنسه ويعرف جيدا بازهاره الصغيرة العديدة الشوكية على الكوز وأما اندرويوغون فهو ذو شعره دفي على ظهر الكوز وينبت نباتنا المذكور على خنادق قلة وطلة وامبواز وسملان وغير ذلك حيث يسمى ويطى فير وأورا قه عديمة الرائعة وسوقه تحدم المعقيمة المستعمل والمبواز وسملان وغير ذلك وجذوره عديمة الطم تشبه جذور العبل في ذلك وفي الجم والاون والمول وغير ذلك واذا كانت جافة كان لها عطرية مقبولة جدا وتستعمل في الهند الوضع مع الملابس والخرق والشياب لتعطيرها ويقيال أيضا انها تبعد الحشرات عنها وليكن

كذاغر يحييرلاننارأ يناهدذه الجذوومتأ كلة بالسوس وتلك سالة تدل صالى عناقتها وقد أرسلت الاورياني ابتداء هذا القرن العيسوى من الهند وبريون وتباع للعطريين ويعمل سنها ذروب للساتين وبتعصسل منها الاتن منجر عظسيم وأذى الحيال مستى صارت تباع في اذقة ماريس على ظن أنها يحفظ اللرق والثباب من السوس والديدان والنساس يصدّقون دَلاسم أن الأمرليس كذلك ورائع تما تفقد منها اذاعتقت ولكن اذانحست في الماء أخذ الماءمنية برأوالهنود يستعملون تلذا بليذورمنة وعةنقصا حار اعلاجا للعميات والوجديم الروماتزى أىكاد ويةمعرقة ومنبهة قليلابل كشيروب لذيذ فقط كذا قال انزلى ومن المؤكد استعمالها كتايل من التوابل وعطرى من العطريات ويفعل من النبات في الهند مراوح انتهبى ويغلب علىالظ أقاهذه الجذورنوع من الحزنبل قال ميره وحلل وكلن هسذا الجذر سنة ٩٠٨١ حمن وجدرا تحته شبيهة برائعة سربنتبرور جينياعلى ظن أنه الاذخر فوسد فسمما دةملؤنة قابلة للاذابة في الما وماذة والتيجيبة تشسبه بالكلمة مادة المروحضا خالصا وملحا كاسما وأوكسمدا لحديد بمقدار كبيرومقدارا كبيرا أيضامن مادة خشيمة وسلله هنري سنة ٧ ١ ٨ ٢ وكان يجه ل أن وكان حله ماسم الأذخر فذ كرماو حده وعرفت بماثلة أعاله لاعال حداالعالم الشهر سيث فالمنه مادة راتنصية حراء مسمرة فاعدرا تحييا كرائعة المر ومادة ملونة قابلة الاذابة في الما وحضاآ لما عالصا وملما فاعدته الكليد والمغنمسما وكثيرا من أوكسيد الحديد وألومينا ومادة خشيسة ونشا ومادة خيلامية وكبريتات الكاس ونال منه كآب التقطيرد هناطيا واأخف من ألما ودهنا آخرا ثقل وأكثر ومأة مقطرال نسآ زائدالعطرية ويستخرج فى بلادالهندمن الدروبوغون نردوس آلذى هو نوع من الحزنيلُ دهن طيار له شبه بهذا الدهن ويستعمل كاستعمالاته كذا قال انزلي وبسبب ذلذ برمنايان الو يطفينوع من الحزبل داخل مع النوع السابق فى جنس اندرويوغون

# ﴿ الفصيلة الاسلية أوالسمارية ﴾

تسمى بالافرنجية يونسديه وتنسب لدات الفاقسة ونساتا تهاسنوية ومعسمرة وعارية من الاوراق أومورقة وأوراقها في الفالب غسدية مسطحة أواسطوانيسة وازهاره اغالب صغيرة مهيأة بهيئة عناقيدا وباقات أوصحب وأجناسها كانت يسيرة بمضم لهابرون جلة أجناس فنها مايذكر على الاثر

### ﴿ اسل (ماد) ﴿

الاسل يسمى بالافرغية ينك بضم الما التحتية وسكون النون وبالطينية يونةوس وقال بعض أطباه العرب الاسل عركة السماروقد يسمى البوط ويسمى بالشام ببروباليونانية مخونوس والمذكر منه يعرف بالكولان وله حب أسود الى الاستدارة والانثى دقيقة والكل أسود الى المرارة وقال ابن البيطاو الاسل السهار الذى تخذمنه الحصر واخطأ من جعله من نواع الاذعر وقال أبوح يفة هو المسكولان ويضرح قضيانا دفا قاوليس لهاسعب لاسمة بها من متضدمه الحصر وقد تدق بالمياجين فتضدمها حبال و يتخذمه الما العراق

غراسل ولاتكادتنا الاف وضع مأت أوقر بهمن الماء ونقل عن ديسقور يدسأن الأسل نات ذومسنفي مسنف يقبال آه يمنونس ادالاطراف وهدا مسنفان صنف آيس له عُر وصنفة ثمر أسود مستدير وقصب هذاالصنف أغلط وأكترخ امن قصب الصنف الآخ ومنه صنف الشأغلظ وأكثر لحامن الصنفين المذكورين ويقال له أوكسطونوس ولهذا النيات غرصلي أطرافه شبيه بغراحسد الصنفين الاولين واتمامنا خروا لاطباء النياته فنعزوا جنس ونقوس عنجنس معنونس قال ويشأرنها كتبه فى قاموس الطبيعيات أنَّ جنَّس يونقوس جعل أساسا لفصيلة تسمى يونسب وهوكا حدده ادنسون ودوتندول اسرمثيل بونقوس عندلسنوس لانه يختلف عنسه ماوراقه الاسطوانية وبكمه الكثير البذور وصفات هذا الجنسان الكاس مركب من ٦ قطع فاوسية على شكل احاطى فاوسى ومهيأة بمشة صفين والذكور 7 مرتبطة بقاعدة الكاس وأحما فالابوجد الا 7 فقط والمبيض سفاوى ثلاثى الزواما وذومسكن واحدداو ٣ مساكى غيرتامة تحتوى على جهة بذرات والمهيل مسطمنته بثلاثة فروج خاطبة الشكل زغبية والفركم وسيدا لخزن كثيرالبذور وينفتح بثلاث ضفات والبذور ييضاويةوتعتوى علىجتين فىالمحمط اللعمى وأتواع هسذااسلنس معمرة وشدركونها سنوية والسوق عادية أوورقية وأحيانا مفصلية عتعة بأوراق اسطواشة والازهارصغيرة فالباومهيأ نبهيئة قية ويندركونها كبيرةووحيدة واستفرج دوقندول منجنسز يونقوس الذى ذكورم أينوس جميع الانواع التي أوراقها مسطعة وكهاوحمد المسكن لستكون منهاجنس مخصوص معاملوزولا وعدفى رسالة ألفهالوزان النداتي ٧٩ بوعالحنس ونقوس منتشرة فيجسع المنباطق المختلفة الارتفياع وفي خط الاستنواء وتألف السهول وجبال المنطقة المعتسدلة وتسكن مالا كثرالمحال الآجامية من الاورماو الامعرقة الشمالمة والجنوبية وهولندة الجديدة ويعضها لايترلئشوا طئ البصروا لبحائرا الكبيرة ومنها مالا يمكن أن يعيش ويتولدا لاعلى الشواطئ الجليدية لجيال الالبوعلي تلج الاقطاب وبعضها لايحتص بمحل بالبوجد فى جميع الجهات ومن تلك الانواع ثلاثه فقط تسكن جميع المناطق والاقالم وهي يونقوس قونس أى العام ومارتيموس أى البحرى ويوفونيوس وأبستنبت شئمن أنواع هذاالجنس فى البساتين وبعض المؤلفين سمى بأسم يونقوس نباتات أيست من هدذاالخنسر بلاهيمن أجناس لهامنظرمتشا بهمشل مخسنوس وسقربوس ونها نات أخر يعدية بلنها تات نخلمة أيضا والنباتات الاسلسة ما تسبة غالما وسباقها اسفني وفغاعها مكن استعماله اذا كأنآ نمامن الانواع الغليظة فتصنع منه فتا تل للمصابيح والمقصى واستعمل كذلك في كوشنشين نخاع نيات يسمى سقر يوس كنسلار مس فتؤخ لندقطعة من نضاءه تفهمس فى الزيت ويوقد ويتربها عدلى الاند فأعات النمشه مة الدخسة و فحوها حتى تنشقق الشرة مهيعك كلحرق باسفنعة مغموسة فى مطبوخ الزنجيل وذكرد يسقوريدس أن بذوريونة وس اثيو بياأى الحبشي أوالسود اى قابضة ومنوّمة ولكن لم يعمل الحالات النوع الذى أراديه ذلك والنوع الذى سمياه المنوس يونقوس انيوزس يستعمل في البلونيا منقوعاشا تساويجمع غالبابكريونات البوطاس علاجالحص المثانة والاوراق والجذور

لتلك النها تأت تستعمل حيا لاوحصرا ومشسنات وسلالا وغيرذ للكوهي مضر تالاواضي الزراعة ورديثة لعلف الهائم انهى ونقل اطباؤناءن ديسقوريدس ان ثر المستف الخنك غواذا شرب بشراب بمزوج عقل البطن وقطع تزف الدم من الرسم وأدر البول وقديموس مندالصداع وانمايلي أصل حسذاالنبات من الورق الطرى اذاتفهديه وافق تمش الرتيلا وضوها وأنثرالمسنف الشالت عنده أى الذى هوأغلظ وأكثر لجسااذ اشرب نوم شرابه شاريه فننبغي التحرزمن الاكثارمنه فانه مسيت ونقلوا عن جالمنوس الهذكر سحنونوس وانه نوعان الدول ارق وأصل والشاني أغلظ وأشترخاوة وغرهمذا النوع أى حبوبه أى بزوره تجلب النوم الاأنها أقل جلباللنوم من عُرة النوع الشانى وكلا النوع ين اذا قلى بالناو وشرب بالشراب حبس البطن وقطع النزف الاجر العمارض للنساء وفى كتأب مالايسع أن حب الغليظ منه يجلب النوم والاك شارمنه الى خدة بسدت فهوردى والكيفية واذا عرض منه ذلا يداوى مااتي والجانعين العسلى والفلافلي ويشم المسال ويدخل الحام كذا قال وقالان افتراش الكولان صالح للابدان القشفسة والآسسل نأفع للابدان الغليظة الفوية وقال غيروان أصله أى جذره يحلل الاوجاع ضمادا حيث كانت وينفع الاستسقاء والمسهر والمالنفوليا ورماده يقطسع الدم حيث كان ومع رمادا السعف يبرئ آلحكة وكذا أمله يعفف اللنازر والنوم على المصر المصنوعة منه يصلح الابدان الرهلة والخشن يعفف الاستسقاء وشربته الىدرهم وقيل ان خسة منه تقتل والكن معنونوس الذى سمى المربيه الاسلاه ومن الفصيلة السعد به عند المتأخرين ويلزم أن نذكر كلميات فيه على الاثر

### ﴿ الفصيلة السعرة ﴾

### ( سخونوس )

وقد يقال سو - ونسر وبالا فرنحية كوان بضم الكاف وهو اسم خنس من الفصيلة السعدية اللافي الذكور أحادى الاناث وصفاته أن الازمار كوزية أى دوات فلوس الحاطية وهي الله في الذكور أحادى الاناث وصفاته أن الازمار كوزية أى دوات فلوس الحاطية والمحلم المحدد ومها و بهضة الله والفلوس حريبة مسين يعلوه مهل يسقط فيما بعد والفرح للافي النوايا لامعاليس في قاعدته والفرح للافي الشقق ثم يعقب دلائم المحيلها عدسها أوثلافي الزوايا لامعاليس في قاعدته حرير عالبا وانما قلنا في الملات دوقندول ذكر أن سفونوس خركنس أى الاسودوني وسنوس أى المعتم يكون في ثمارها ٣ مريرات سفلية الاندغام وهذا الجنس قريب السبه المنسبة بالسسقريوس حيث لا يعتلف عنه في المحتم من الازهار السسفلي أوعقه ها وبعد ذلا مال دوقند ولى لرأى ها ليرالذي يلزم اعتماره سقريوس جيع نباتات سخونوس التي ثمارها يوجد في قاعدتما هذا الوبرالذي يلزم اعتماره شبها بيقايا أعساب الذكور ومشابهة هدذين الجنسين لمعضهما سبت اخذلا طافي الانواع شبها بيقايا أعساب الذكور ومشابهة هدذين الجنسين المعضهما سبت اخذلا طافي الانواع التي شرحها المؤلفون وبالجدلة الكلام هناطو يل يضيق المقام عن ذكره في هدذا الكاب التي شرحها المؤلفون وبالجدلة الكلام هناطو يل يضيق المقام عن ذكره في هدذا الكاب وانمانة ولي النات المات المعالية عن دكره في هدذا الكاب المنات المنات المنات الدينات المنات المنات المنات عن في من المنات الم

القديموا لجديد وهي كشهرة العددفي الاقسام الاعتدالية ومن أنواعها ماتكون يزوره خاليسة من الحرير في قاعسدتها مشهل ماسماه لينوس سحفو نوس مارسقوس ساقه مستديرة عززة تماوس ع أقدام الى ٥ وهي مورقة والاوراق السفلي قريبة التسطيع عريضة طويلة والعلماثلاثمة وكلهاذوات أسنان مادة الحافات ولهماعص ظهرى والساقية الزهر يدمنفر عدوفاوسها عسديدة لونهاأ شفر وكل باقة مركبة من زهرتين أو ٣ زهرات والمخصب منهازهرة واحدة ويخلفها يزرة ملساءذات ٢ زوابامنفرجمة ويخرج ذلك الزهرف حوليت وأووت وينبت فى الاسمام وهومعمر ومن الافواع ماتكون بزور معاطة قاعدتها بجربر مثل ماسماء لمنوس سخونوس نجركنس أى الاسود سوقه ومسه السمطة قائمة عارية مستديرة تماومن ١٥ الى ٢٠ قبراطا والاوراق مفيرة مثلثة وخشينة طويلة رقيقة مسودة القباعدة وطرفها أشقر اللون والازهبار بهبئة رأس انتهائي مسود هافي فاعدة الفلوس ومع كازهرة وريقتان اسطوا نتسان مخرازيتان منتهية كل منهيما بطرف حاذخشن واحدى الوريفتين أطول من الاخرى والبزرة وسيدة بيضا الامعة مْلَنَة ومحاطة بِشَلات حررات ويوجده هذا النبات في المروج حيث تقيم المياء فيهامن الامطاروغيرهما ومن أنواع همذا القسم ماسماه لينوس سخونوس فوسقوس وسماه غبره سخونوس سيمطا سيبوس أويقبال سيطاقيوس طول ساقه من ٥ قرار يط الى ٦ وتلك الساق مستديرة والأوراق سيطاسية أي وبرية ودقية تنوية وأوراق القاعدة أقصرمن أوراق المساق ويتكون من أذهما وهسذا النوع رأسان بيضاويان على كلساق لونهما أشقر وكأتم خامتولدان من ابط الورقتين العلويتين والزهرة الانتهائية معها وريقتان زهويتان احداهمماطو يلةمسطعة والسفلي قدتعدم والبزرة محماطة بجرير وهمذاالنبهات يزمر فامه وينت في المزارع الرطبة ومن أنواع هذا القسم ماسما الينوس سفونوس البوس أي الاسض سافه تقرب من قدم وخطبة ثلاثية والاوراق مسطيمة قنو يةوكل ساق بوحيد علمها ٣ رؤسأو ٤ منأزه ارمسة ديرة متخلناة والازهارا اسفلي ذوات حوامل طويلة أبطمة وخالسةمن الوريقيات الزهرية وتبكون أولاسضا فأذاعنقت صيارت شقرا والبزرة محباطة بجرس وهدذا النبات يزهرف جوين وجولييت ويثبت فى البرارى الرطبة

﴿ سفر نوكس بمسر السن والقاف ثم با و موحدة ﴾ ﴿

اسم جنس من الفصدية السعدية ثلاثى الدسكور أحادى الاناث وانقسم مندنيوس سدنين الى أجناس أخر وسنبلته الزهرية بيضاوية مركبة من فلوس مسطعة بيضاوية متراكبة من جميع الجهات وفى عاعدة كل فلس ٣ ذكور أعسا بها أطول من الهاوس وتحسمل حشف التمستطيلة وفها مريسفلى الاندعام بالبيض وأقصر من الفاوس والمبيض سائب فى وسط الزهرة يعاوه مهبل بسده القاعدة و ٣ فروح شعرية والنمر يضاوى ذو ٣ أوجه ومحاط بوبر سويرى سفلى الاندعام وهد ذه الصفات لا تناسب جميع الانواع التى شرحها المؤلفون لهدا الجنس فان كثيرا منها لا يوجد فيده المرير المستدام الاندعام ففقد هذا الحرير علامة تجتمع مع العلامات الاخرالما خوذة من المهبل المستدام

أوالغرالمستدام والمفصلي أوالغسيرا لفصسلي غنأنواع هداا يلمتس مايسي سقريوس مارتبوس أى الصرى وهونيات منظره كنظر السعد وساقه مثلثة تحمل من الاسغل أوراها طويلة مسطعة فى ظهرهاء صب باوز والازهار سنبلية والسسنابل الصغسيرة غليظة بيشاوية مخروطية ولونها أسمر أشقروهي مهيأة بهيئة صحب من ٣ الى ٧ في قد كل حامل وهذا النهات كثيرالوجود ومن الانواع أيضامقر بوس لانستريس أى الذي يثت في الحفر وقرب المحدرات ولهساق تعاوالي أكثرهن مترين وهيرعارية ملسام وخوة جملة الخضرة من الظاهر وعلوأة بنعاع أسض اسطواني وقطرها مأخذف التناقص من الضاعدة الى القمة ويوجد فقاعدتها حيوب تنتهى بشب أوراق رخوة خضر مستطيلة والازهار مجرة مهمأة في قة الساق مهنة ماقة مركمة من سنملات أغلها ذوات حوامل وحسدة الحانب وهذا النمات ينبث بكثرة في الغسدران والمستنقعات والصائر بالاوربا والافريقة الشمالسة وتغسدم سوقها لتغطمة الكراسي واذلا يسمى بسمارا الحسكراسي ويصنع من نخاعه بعض أعمال لطفة جدا والمعزوالبقروالخنازيرتأ كله فاالنبات اذاكان صغمرا والكن الغنز لاتحيه ومن أنواعه سقريوس سلواط يقوس نوع عظهم الاعتسار بارتضاع سوقه وعرض أوراقه ومازهاره التي هيء ليهمشة بأقات مشكائفة على بعضها ويوجد فى الفايات الرطبة بالاوريا والامبرقة الشعالسة وهدناه الانواع كلهاموجودة يبلادنا ومنهاما تفرش أوراقه في مساجد الارماف ويكون اوبعض روائع مقبولة والهاعند ناأسماء كثيرة مشال ديس وهيش وقندش وغدر ذلك وقسم مبره أفواع هدذا الجنس أولاالى مايكون ذاسنبلة واحدةعلى كل ساق واحدة بسسيطة بدون ورق واليزورمتمددة ومحاطة فاعدتها بحرمروثمانيا أن توجد حدلة سينابل على سأق واحد فأما الاول فن أنواعه مقروس بالسيتريس أى الاسجامي وجذره زاحف طويل فاوسى والسوق تعاومن قدم الى قدمين وهي قاعة قوية قلماه ألعدد أووحمدة ومستدرة ولها فيأسفلها غدمقطوع قطعا أفقما والسنملة انتهاشة سفاوية سهمية وطولهامن خطينالي ٣ ويتركب الزهرمن فلوس حادة وسيمامن الاعلى خشينة والمه ل ثنائ الشقق والبزرة بيضاوية محاطة بأربع أوخس حريرات ويزهر هذا النبات فىالصيف وينبت بالاتجام ومن أنواعه سفر بوس علوسسنس أى المغدبر وجذوره زاحفة وساقه تعلوالي قدم ونصف وهي منصفطة مغبرة وغدها متعلل مقطوع والسنبلة سهمية والفاوس بيضاوية والازهار مخضرة وهو يست بالمزارع الرطبة ويحتملف عن سقريوس بالستريس يسوقه التيهي أخشن وأكثرغبرة وناصورية ومن أنواعه سقربوس ملتقولس أىالمنضاعف السوق جذوره ناصورية تصبرة غسيرزاحفة وسوقه تعلونموقسدم وهي عسديدة ضعيفة أقلدعلى النصف من النوع الاقول وأبها من الاسفل غيد مقطوع ما فعراف والسنبلة انتهائمة مضاوية طولهامن خطس الى ع والفاوس كشمرة الانفراج والمهمل ثلاثى الشقق وألبزرة مثلثة الزواما محاطة بخمس حريرات وهويزهر في الصيف وينبت في الحال المائية ومن أنواعه مسقر بوس ريوطريون جذوره ليضية قصيرة وساقه تعلومن ٣ قراريطالى ٤ وهيضعيفة والغمديقرب للانقيسة والسنبلة قصمرةمكونة

ن ٤ أزهارأو . وهويوجد في المحال التي يوجد فيها النوع السابق ومن أنواعه سقربوس لبطالدوس سوقه مسستدبرة محززة عقدية والسنابل بيضا وينصف يرة والبزور منتقعة ملس مثلثة الزوايا ولون الازهار يختلط خضرة بسواد ويوجد في الحال الرطبية ومنأنواعه سيقربوس أوفاطوس سوقه عديدة اسطوانية منضفطة تليلا ضعيفة قائمة تعاو قراريط ألى ٨ والغمد منعرف والسندلة تقرب المكرية منتفخة والفاوس فيها بعض خشونة ومعتمة والازهاركثيرا مأبكون فمهاذكران والمزرة مضاوية لامعسة محاطة قاعدتها يحوير وهويزهر في حوليت وأووت وبوجد في المحال الرطبة ومن أنواعه سقريوس مقولارس سوقه عديدة وتعاونهو ع قرار يط بحث تنفرش فتشكؤن منهاخضرة في الارس اطيفة ولهافى قاعدتها غدمقطوع لطيف تعسرمشا هدته والسنبلة بيضاوية في جم رأس دبوس وذات ضقتين من الاسفل وفلوس منفرجة الزاوية وتعتوى على أزها رعدتها من ٤ الى ٦ والبزورلها حرير في قاعدتها واماالثاني أعنى ان وجدجلة سنابل على ساف واحدة يغلب كونها مورقة وهذا القسم اماأن تكون بزوره غسير هجاطة قاعدتها بجربرواما أن تكون محياطة بجرير فن الاول سقريوس سيطاسيوس سوقه عديدة سيطاسية اي ذوات ورجوري وهي عارية وتعلومن ٣ قراريط الى ٥ ولها عدمستطل والاوراق خطمة الشكل والسندلة اثنانأو ت فيطرف السوق عسديمة الحيامل سفاوية مسودة وذات وريقة زهرية كأنها امتدادمن الساق والبزور مسطعة من جانب ومحدية من الجسانب الاسخ ومحززة بالطول ومسمرة وليس فيهاحوس ولها ٣ زوا بامنفرجة وينبت بالاماكن الرطمة أوبزهر في حوليت ومن أنواعه سقربوس افلويطنس سوقه طويلة مترهلة متفزعة والاوراق لحةمتموحة متسعة جلدية الفاعدة طويلة والسندلة ذاهمة الى الاعلى على حامل طويل وذات ضفتن خضرا وشن وهي قصرة وتحتوى على ٣ أو ٤ أزهار والنزور خالسة من الحريرويزهرف جوين ويسسبع ف المناء ومن أنوا عسه سقريوس سوبينوس سوقه تعاو تراريط ومنعندة قلسلاوله آغدمنته دشسه ورقة والسينايل ٢ أو ٤ في وسط الساف المشقوق بمعدط وربق مزدوج النوع السبابق وهي سنساوية ذوات فلوس منتهسة بنفطة دقعقمة والبزرة محززة بالعرض وغسرهماطة بحريروين هرالنبيات فيحوين وينبت والمحال الرطبة ومن الثانى مايسمى سقربوس قاريسم ساقه مثلثة تسكادته كونعارية خاليـةمن الزغب تعلومن ٦ قرار يطالى ٨ والاوراق طويلة كالساق أيضا مسطعة محززة عدية الزغب عدمة القياعدة والسينيلة انتهاثية منضغطة ذوات صفين مي كيةمن ١ أو ١٢ سنيبلة متعاقبة والمحمط الوريق ورقة واحدة طويلة ملوية والازهار أشقر والبزرة محياطة بأربيع أوخس ويرآت بمر ويوجده هدذا النبيات في المزارع الرطبة ومن أنوا عه سقر بوس لا قستريس ومار يبوس وسلواطيقوس وقدسبق ذكرها وجسع حدداانها تاتايس لهاعظيما هتمام في الطب وانعالها أستعمالات مدنية كأن يعمل منها فنائل المصابيع والجدلة نخاعاتها وأوراقها تستعمل لمل الكراسي ولايحنى استعمال مايسمىءندناآبالحلفاء نكونها تصنع حصيرا وحبالا ومشنات وأطباقا ومنهاما تستمعل

بد ذوره وبزوره كاستعمال القوابض علاجالاسهال البطن والانزفة أع معلبوخها كأقال ليرى ومنها مايو كل أسفل سوقه ومنها مايستعمل علفا للبهائم وفرشاتنا معليها الحيوانات وهناك فوع يسمى سقربوس طو بيروزس يستعمل جذره في المين شوريات ويستعمل ببلاد الهند في الطب كاقال انزلي

### ﴾ (الغصب يلة السرمقية أي نصب يلة رجل الاوز) ﴾

تسيى بالافرنجية اردش نسسية للسرمق وهي بعينها التي يقال لهاشينو يوديه أى فصيلة رجل الاوز وذلك أنونتنان ودوقندول وضعااسم شينوبوديه لفصيلة طبيعية وأساسها النبات المسمى شينوبود ونباتاتهامن ذى الفلقتين وحديمة التوج وذكورها مندغمة أسفل المبيض وهى فى الغالب حشيشية وشعرات وتعت شعيرات منتشرة في جيع أقسام الكرة ونعمل أورا كامتعاقبة أومتقابلة وذلك فادرويدون أذينات وبدون اعمادنى فاعدتها وازهارهافي الغالب صغيرة حداوقليلة الوضوح وكئيرا ماتيكون خنشة وقدتيكون وحمدة المحل وكثيرة الاعراس والزهرة مركبة من كاس وحمد القطعة مستدام غالبا ويتقسم تقسما يختلف عقه والذكور يختلف عددها في الاجناس بلوفي أنواع الجنس الواحدو أكثر ما يشاهد منها ٥ ومع ذلك يشاهد ذكرواحد فى جنس بليطوم وغيره واثنان فى ساليقرن و ف ف اكسيرس و ٤ بلأ كثرفي أنواع محتلفة وتندغم الذكورتحت المسض وعضو الاناث واحدفي جسع الاجناس الافي جنس واحدوالمسض وحمدالمسكن وذويذرة واحدة وفي فقالمبيض مهل واحدقه برمنته بفرحن وفروج وقد توجد جدلة مهابل والنمر يتنوع كشراه خواص هذه الفصيلة تساعد على تميزهاعن الفصيلة الكثيرة الزواماوان شابهتها في التركيب الظاهري وذلك أت أغلب نيبا نات هدذه الاخدمة تتسلطن فمها قواعد حضمة كادة تنهنمة والحض ا وكساليك وبحودلك وامافسيلتنا فأنهافى الغالب عذبة لصابية أوسكرية لان أوراق كثهر منها كالسلق والسرمق وكشرس أنواع الصود نؤخسه منهيا أغذية تفهة قديسأل عنها وقد يوجد في بعض الانواع فاعدة حريفة مربعة بها تصرقو مة الفاعلية كانوجد ذلك في الشحرة الكافورية ونحوهما

# ﴿ النبرة الكافورية ﴾ ﴿

شعيرة كشيرة الوجود بالا قاليم الجنوبة من الاور بافي الاماكن العقيمة الفسر المزروعة وتسمى بالافرضية كفريه وباللسان النباقى كفور سمامونسبلياكا تسببة لنبلير فيسها كفور سمامن فصيلة شنوبوديه أى السرمقية رباعى الذكور أحادى الا ناث ولا يعلم لهدذا الجنس الاعدد بسيرمن الا نواع أربعة أو خسة والنوع المظيم الاعتباره وكافورية منبلير وهومه روف قد عاعند النبائين وجذوه معمروساقه منفرشة متفرعة اسطوانية والاوراق حزمية قصيرة ضبقة خبطية وبرية حادة والازهار صغيرة سنبلية من يشبة النصف العاوى من الاغصان الزهرية والسنبلة مركبة من شحو مى زهرة ملززة وكانم امتراكبة على بعضها والكاس من مارى مخضر مغطى بوبرطو بلصوفى ومقسم عاقسام والاكور بارزة

وعددها ٤ وأعسابها خيطيسة وأطول من المسكاس برتين والميض كرى ألاق الزوا بابدون النظام وحدد المسكن ووحيد البسدرة والمهبل بسديط اسطواني والفرج يشقسم الى برأين خيطيسين والنمسرجي مسغير محوى في اطن الكاس وجيع أبراء النبات تتصاعد منه رائعة كافورية قوية وسيما أوراقه ويقال انها تفقد منه بازراعة فلا فرجد بالاكترالا في النبات البرى وطعمه حريف مرقوى العطرية وحسكان سابقا كثيرا لاستعمال في الطب وفي المقيمة لا يخلوه ن فاعلية فهو منه عصبي يصع أن يستعمل معر فاومدر اللبول و بنفع في الربو والاوجاع الروما تزمية والاستسفاء والقوابي ومدسه وأكدوا نفعه في السعال العصبي والاستعدادات المنقرسية وكذا مدحه جليرمدر الراحي في السعال العصبي والاستعدادات المنقرسية وكذا مدحه جليرمدر الاطباء الآن وبلزم أن زمترف بأنه اذا كان عديم الطع والرائعة ومنسو بالفوسيلة معراة الاطباء الآن وبلزم أن ذمترف بأنه اذا كان عديم الطع والرائعة ومنسو بالفوسية الإرال مستعملا في جنوب فرانسا وعلى الخصوص في اسبانيا وقال ميره في الذيل كان هذا النبان مستعملا في جنوب فرانسا وعلى الخصوص في اسبانيا وقال ميره في الذيل كان هذا النبان مستعملا في جنوب فرانسا وعلى الخصوص في اسبانيا وقال ميره في الذيل كان هذا النبان مستعملا في جنوب فرانسا وعلى الخصوص في اسبانيا وقال ميره في الذيل كان هذا النبان مستعملا في جنوب فرانسا وعلى الخصوص في اسبانيا وقال ميره في الذيل والتراق والرائعة ميرة العمر ومده في الميانية ومناه في المناه في الميره في المياه والرائعة ميرة العمر ومده في درة الميرة في الميرة في الميره في الميرة الميرة الميرة في الميرة الميرة في ذلك أيضا

### ﴿ بطيه مروالياسياني الذري ﴾

بكسرا لباء والطاء وفتح لوا ووهونبات مسالفصيلة السابقة وسماء جوميز بطيويرا تترمدوا أى رباعي الذكورسع أن لينوس وضعه في سداسي الذكوررباعي الانات وفي الواقع عددذ كوره يختلف من ٤ أو ٦ الى ٨ والصفات النبياتية لهذا النوع أنجذره ينغمس فى الارض انغماساعمقا ويتولدمنه موق خشب قللامن قاعدتها وتعاوالي قدمين بل ٣ وهي عديمة الزغب وتحمل أورا قامته ما قبة رقيقة بيضا ويةمستطيلة حاتة أومنفرجة الزاوية تضميقه مقاعدته البشكون منهاذ نيب قصر كامل أومتموج قلملاف محمطه وهيمستدامة ولونهاأ خضرقاتم والازهار صغيرة متفز فةمسضة فلملة الوضوح ومهيأة بهشة سفابل طويلة بسمطة أومتفرعة في الجز العاوى للسوق وهذا النوع ينيت بالامرقة الجنوبية بل والشمالمة وجذره بعرف في البريزيل باسم سي وهوادتي الشكل في غلط الخنصر ومتفرع لابانتطام ولونه سنجابي مصفروجزؤه القشرى يقرب سمكه مناصف خط ورائحته قوية كريهة ثومية قليلاتشمه رائحة بعين النياتات الصليمية وجزؤه المركزي شديدالصلابة ويكاديكونءديم الطعم ولهذاالجذراشتها رعظم بالبربز يل ويكثر استعماله في الطب فيعتبرونه معر قاقو باجدًا وَكَا مُه دوا قُداني لعلاح الشلل وكيفية استعماله أن تفسلي قبصة منه فى اناءىملوء ما ومسدود سدّا منساس بيا بحيث لا يفقد منّ بَخياره الاماتيسر حسب الا الحسان فاذاغلى الماء زمناتما وضع الافاء نحت كرسي مذف أى مخرق مكشوفاوبضع المريض نفسسه أعلاه مغطى بغطاء من صوف أوقطن وبترك في تلك الحمالة معرضا للبخارئحور بعساعة ثم يوضع على سر يرحار جيدا الفطا فحالا بحصل تنفيس جلدى

غزير فعقب ذلك يحسل المدريض تخفيف بجيث المداقل تتخيرتبند كسوكة اطرافه التي كانت خالية من المركة من مدة طويلة وبالجلة يكردهذا التحضر حتى يرجع الاحساس والحركة الابيراء المصابة قال ديشار ومهما كان المدح الرائد لهذا الجذر من اطباء البريزيل نظن أن هناك أحوالامن الشال تنشأ من تغير ما دي في العضوا لهي الشوكى لا ينفع فيها شئ من المرتوات الموجودة في الدنياحي الفوية الفوية الفوية الفيات المنالهام التي ترعاه النبات تتصاعد منها والمحة الشوم المغنية الواضحة جدّ الجمعة تصل المن البهام التي ترعاه وراقه التي الهاشم بأ وواق وعي الجيام (ورفين أي برينا) و يسمعه السودان مطبوح الورفين المتن علاجاللتهم الماحب الخرف أى الهذيال كاقال ديكور قال وحد درهدا الببات بالمردوذ كرطرية حالاها لي دبس يعي ويستعمل معرقا في البريزيل علاجاللشلل الحاصل من المردوذ كرطرية حداله حدالة وحداد يسمد المردوذ كرطرية حداله حدالة ديعيد المردوذ كرطرية حداله حدالة وحداله المردوذ كرطرية حداله حدالة وحداد المردوذ كرطرية حداله المردوذ كرطرية المردوذ كرطرية حداله المردوذ كرطرية حداله المردوذ كرطرية المردوذ كرطرية المدالة المدالة المردوذ كرطرية المدالة ا

## ﴿ رَمِلِ الأورَ الْكَسِيكِي ﴾ ﴿

يسمى بالافرنجية شينوبوديوم واحبروسياوشاى المكسيك وبالاسان السباتي شينوبوديوم أمرور يوئداك رجلا لاوزالعنبرى ولقوةعطريته وكثرة استعماله في المكسمك كاستعمال الشاىءندغيره سمي بشاى المكسمك وقداستننت فالاوريار صارطمىعما يبسا تدما وبالمزارع الشمالمة لسهولة استساته فجنسه شينويو ديوم المسمى أيضابالا فرنجسة أنسعين بفتح الهمزة والمسين وبينهما نونسا كنة وبمامعناه رجل الاوزمن فصيلة شينو يوديه أى السرمقية خاسي الدكورثنائى الاناث واسمه آت من المومانية مركب مركلتم أولاهما أوز وثانيتهما رجل ومن شكل أوراق كشرمر أنواعه ونبيانات هذاا لحنس حشيشية أوتحت شعيرية وتحمل أورا فامتعاقبة بدون عدويدون أذيسات فتارة تبكون مسطعة وتارة ضدة ـة أسطوانية مخرازية لحية قليلاأ وكشيرا والازهارص غيرة مخضرة ةخنثية مهمأة غالبابهمة فعمقود أوياقه انتهائمة والمكاس وحمدالقطعة مستدامذو ٥ أفسام عمقة والدكور ٥ والمبيض منصفط فالملاذ ومسكن واحد يحتوى على بذرة واحسدة مرشطة بحزئه العماوي ويتولدس قسة المسص ٣ فروج ونادرا ٤ والفرحب صفركرى أومنضغط محياط بالكاس الذى لايكتسب نموابع دالتلقيم والبزرة تحتوى على جنين دقيق منحن ولرمحميط باطني تمرى ونبيانات هدذا الحنس معتمة اللون خالية من المنظر الحسد وتندت بالمحيال المزروعية وأراضي الحصاد ومحوذلك وكنهراما تبكون عديمة الفعل ومن طبيعة مرخب ومنهاما فمهءطرية ويلزممن ذلك أن يكون لهاخواص مخصوصة والانواع العديمية الرائحة يمكن أن نؤكل ويؤخذ الصودمن الانواع المجرية وهذه النبياتات الشينو تودية لمهاشسبه عظيم يجنس السرمق وحينس الاشنان وتتمسيزعن الاؤل أزهارها الخستمة الغسبر الكنيرة الاعراس وبكاسها النمرى أى الحامل للتمرا لمنقسم الى ٥٠ أقسام وعدم نموَّه بعدالتُّلقيح وأمَّانباتاتااسرمق فكاس ازهرة المثمرة منقسم قسمين ينموان زمن نضيم الثمر

وأتمانيا تات الانسينان فتقبر بالزوائد البايسة الشنية التي تشولد وتتموعلي المكاس اذا حصيل التلقيم واذا وضع متأحر والنبساتير فحانبانات الانسسيرين كشيراس أنواع سلسولاأى الاشنآن التي كآسها خال من حسده الزوائد والاكن يعرف الهذا المنس صو . وعاولا تزال آخسذة فى الزيادة وهي تنبت في جيع الاماكن والمزارع المستنبتة والكروم ومحال السكن وأزقمة الارياف ومتهاما ينبت في ألحال التي يكثر فيها الملح العرى وعلى شواطئ المعروف الاحام الماعة وغيرداك ويوجد عندنا بالدنا مستشر ويطلق عليهااسم الحطب الحدادى لاستعمال الحدادين لفعمها والنباس تسمتعملها للوقود ولنبذكر بعض أنواع منهاونينسدئ بالموع المترجم أعنى شينو يوديوم امبروز يوثيد هوكما قلنا أملدمن الامبرفة ويملواني قدمين وأوراقه سهمية بيضاوية مسانة تسنينا يسطاو خالبة من الزغب وأزهباره عديمسة الحامل تتخرج فيادط الاوراق العلماولا شسمه مالنوع الاتي دوسده المسهي شنتوبود بوم بطريس ورائحته قوية جسدامقدولة للغاية وطعمه حريف عطري ويستعمل الامبرقه كاستعمال الشاى فهومن المقويات المستددة المعسدة ويزوره مضادة للدمدان وتحلط فى الريزيل بزوره مسحوقة معزيت الخروع ويصنعون ذلك باوعات تسستعمل علايا للديدان في صغار السودان وقال مرسيوس انه يعطي في تلك البلاد علا باللسعال الردى. السمة والسدد المخاطسة فى الرتشن واعتبروا هسذا الدواء أيضاطارد اللرباح ولمعر فاومدرا الماطمث وغسيرذ لك واستعماوه أيضافى رعشمة الاطفيال فينقع درهم من اليزرفي ط من الما ويحسلي ويسستعمل ذلك في الدوم كذا فال يوشرده في الجونال العلاجي واستعمله أيضابلنك في الامراض المصدمة وسما الرعشة مع النعاح وذكر ٥ أحوال بل ٦ استعصت على الوسايط الاعتمادية وانقادت بالاستعمالات اليومية لمنقوع ٢ م من هذاالنسات في ١٠ ق من الما تستعمل بالاكواب صباط ومسا وجعه مع النعنع الفلفلي واستعمل عارستان وبإنة من ولاد النيسامنضمامع الصينافنج ونيل الشفاء في مدَّة من ٣ أسابيع الى ٣ أشهرولم يحصل من استعماله ضرر أصلا وحلله بعضههم تحلملاكهما وما فنسال منسه مستنتحات من جلتها الحلوتين والدهن الطمار وفيتوما كول واملاح كثيرة ويلزم حفظ النبات مى الرطوية لانها تزيل خواصه كماتفعل دلك بقسنافي الانواع الاغر الدا خلة في هذا الحنس ومن أنواع هذا الجنس ماسماء لينوس شدين ويوديوم بطريس بضم الباء والاسم الخاص له بطريس وهومن المونائسة اه عنقوديسدب ه تُدة أزهاره التي هي على شيكل عنقودي فيكون معناه النياتي رجسل الاوزالعنقودي وأصدله من الامرقة الشمالمة ويسرماوا لهند وسدهل استنسانه بيساتين الاورباوا حتبرفيها يسنب حسن رائحته وجيال مزرعته وساقه اسطوانية زغيبة غددية تعلونحو قدموهي بسمطة من الاسفل وتنقسم في جزئه التوسط والاعلى الى فروع والاوراق متعاقبة مستطيلة متعرجة ثنائمة التريش زغسة ذوات فصوص متساعدة عن بعضها ومنفرجة الزاوية والازهارصغيرة بهيئة عناقيد قائمة في قدة تفرعات الساق ومتمرعة وهدا النمات تتشرمنه رائحة قوية عطرية وله طع حريف مرو وذلك بدل على أنّ

حذاالدوا ووي الفاعلية وكان كثيرالاستعمال في الآفات الاستبرية أي الاختشافسة الرحدة وفىالنزلات المزمنية فكون دوا مسدريا مقطعماف النزلة والربوالرطب وضود للث ويعوَّل الى مسحوق وعزج بالعسل حتى يصرفى قوام المجون ويستعمل منه ٢ م فى الموم وأرصى يوليت بعدم اهمال استعماله ويقال انهذا النبات مضادلتشنج والتدلصات تمال ميره ويظهرآن بعض المدعين للطب كذبا كان احد عمامعناه وسيع وكان يعالج بهدذا النبات وتحير معه فسني النبات حشيشة الربيع ومن أنواعه ماسماء لينوس شدينو بوديوم انطلتطمقون أى المضاد للديدان أصله من الامبرقة الشمالية ويقرب المقل أنه صنف من أنسه ينأى امبروسا وأوراقه بيضاوية مستطيلة مستنة وعشاقده خالبةمن الاوراق وهوخال من الرائحة وسهل استنبأته بمساتين الاوربا ويستعمل كثرا بالبـ لادالمنضمة من الامبرقة مضاد الاتبدان فتعطى عصارته بمقدار ملعقة صغيرة للاطفال ونصف كوب للمالغين فهدا ايخرج كثرامن الديدان الميرومة ولكن ينبقي التحرس ف استداسة استعماله زمناتما ويعطى أيضامط وخ قبضة من النسات في لترمن اللن وكذا يستعمل مسحوق مزوره معونافي شراب وكثراما يستعمل الدهل الطمار المستضرج كاقالوامن المزوروان كان المفلنون كونه من الاوراق فمصحون أشد فعالا والانقل مزبون يسمونه مضاد الديدان فهوضع منه للطفل من ٦ ن الى ٨ في جرعة مناسبة واشتهرًا ستعماله لدود القرع قال مبره وبقرب العقل أن مذا الضاد للدود أعلى من جيم المفادّات التي نستعملها والامل أنيسيراستعماله عاما عند جميع الناس ومن أفواعه ماسماه لينوس شينوبود يوم ولواريا أى النتن ويسمى أينسابالا فرنجسة ولوير وبعض النباتيين مماه ثينو بوديوم أوايدوم أى الفوى الرائعية وأورانه كاملة مسنسة بيضاوية خضرمصفرة متحدلة لغيار قشرى وأرهاره الطمة تتحمع على هشة كرة وتكثرهذ االنمات في أسفل الحيطان وفي المساتين الغير المزروعة واخابروغبرذلك وهوسنوى نائم على الارض يطول نحوقدم وننانة هذه النبتة هي السعب في تسميم أعاد كولانهاا دادلكت بين الاصابع بشم منه رائحة زهدمة كوا تعدة السمك المتن وحقق شفلمرأن هدذا النسات يتصاعد مسه روح النوشاد رالحااص مدة استنمائه ويشاهدذ الداذا وضعت أغصانه تحتجها زمناسي فمنسال منها ذلك وظنوا كونه مناسها في الا قات العصمة الرحمة ويقرب للعقل إزوم احتوائه على تلك الخاصة وانما محتاج لتحرية وحلل لاستوهذا النبات فوجدفه فحت كربونات النوشاد رجيد التكون وذلك أولأمرنسه عظميم الاهتمام ويحتوى أيضاعملي ذلال وأوزماذوم وراتينج عطسرى ومقداركبيرمن نترات البوطاس وأقول قال جيبورانه مضاد للاستيريا وللتشنج وقال مره فالذيل يستعمل كاقال كولان فالاستيرا والأمراض المصبية ووضع يويراف أوراقه من الفلا مرلا بل تعريض التقرح وكتب هواطور وسالة على هذا النب أن وقال الله شهرة عند العيامة بانبكلتبره في الا قات المزمنة في الرحم وشاهداً - والامن ذلك حصل فهما غاح ولكن الزمانسة عماله رطمالانه اذاجف كان عديما الواص ولدلك جهزمنه كولان خلاصية في شهر حوليت واروت حيث يكون حينتذ على كلامه حافظا الواصه مدة سنة

كال معره ونزيد على ذلك أنه يلزم أن تحضر خلاصته بالجناد لاعلى الدارا للسالصة انتهبي (ومنأ نواعه)شينو يو ديوم كينوا يستعمل فى شيلى والمبيرو غذا مويزوره تسمى بالارزالصغير وككن استنبأت هدا المبآت السنوى العديم الرائعة والعاج ولكن يزوره صغيرة ويغلهرانها فليلا النفع ويؤكل من عذا النبات أوراقه وليكن بعيسع ألاتواع العديمة الرائعة يمكن أل تجهزغذآء متساوياف الجسع ومرأنوا عمشينو يوديوم استوباريا أى وجل الاوزالمقشاق وذلك لات الشكل المستط لالفروع هذا النوع العديم الراثحة تعمل منه مقشات وذلك هو سبب تلك التسمية وأماخضرته الجيسلة المقبولة فهىالسبب فى سميته عنسدا الهرنسا وين والايطاليسين بجميل المنطروهو ينبت بنفسه فى تلك الاما كين وبالصن أبضا واستنت بالبسائين ويؤكل سلطات مع اللهم وغيره ويقال الهمة ادلاديدان فهوأ - دالادوية المقهنة لذلك عندال الوتدين ومن أفواعه شينو توديوم فروطة وؤمأى الخشبي وهوشمه برة صغسيرة تعلومن ٣ أقدام الى ٤ والساق قاعة دقيقة خشية من الاسفل ويتوادمنها عدد كشرون صنعرة - ضرتتراكم في بط الاوراق العلميا وهذا النوع كثيرالو جود على شواطئ الاوقيانوس والصرالمةوسط ورجدوهأ يضا فيماحوالى مرسسلما وغبرذلك وسبك تبرالوجود يبلادنا ولايستعمل عندنا الاللوقود وهو من الحطب الحدّادي لان الحسدّادين بالبلاد البحرية مرمصر يستعملون فحمه للوقود

## \$ ( = 16 ) \$

نذكرهنا عقب المنهات العدامة نبذة تامة في التداوى المنبه عوماسوا الناسي من المنهات العامة أومن المنهات العدامة نبذة تامة في المالا عليها الانخاصة الننبيه موجودة في جدها في كلها منهات في ذكر تأثير المنبهات عوما في الاجهرة والعضوية حالة العصة وحالة المرض ثم نذكر تأثيرها العلاجي في أمر اس تلك الاجهزة ولا تفس أنق الادوية المنهمة اذاا سدة عملت عقاد يروسيرة فانها الاتؤثرة أيراعه وسالاعلى بعن والسدم أولا في تأثيره في المسلميات الوسيرة والمنه المناه والمناه المناه المناه والمناه المناه والمناه المناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه المناه والمناه المناه ا

احداهما وقت استعمالها حيث تلامس المعدة والامعا مساشرة فتؤثر فيها تأثيرا منبهما والكندوال نقواس يشاركان الاعضا المذكورة في هذا النفيه الموضى كالمراكز العصيبة أيضاحيث يوجد بينها وبين أعضا الهضم اشتراك قريب وعائيه سمااذ ادخلت المقواصد الدواثمة في دورة الدم وأتنشرت معه في جيه المنسوجات ترجع معه ويحس بتأثيرها في منسوبيات المعدة والامعاء وغسرهما فتلك الادوية ادساتأ شرواضم قوي في الجهاز العضوى الذي يقمرالههنم فتي استعمل واحدمنها من المساطن حصل منه فلهور فجاتي لحموية مم كز المهاز العصمي واحساس عميق بالحرارة ينسب بالشخص المستعمل فالمعدة ويدلعلى التأثيرانلني الذى حصل في هـنداالحشى وقددات العيرية على أن الغشاء المضاطي المعدى بعد ازدرادا لجوهر المنبه يصراك ثراحرا راوح أسمة ويتوترالعشاء العضلي وغاليب لتقيض فتنقص سعة هيذا العضو وذلك العمل العضوى بقوى اتمام وظائف المعبدة فأذا كأن هدذاالعنو فأرغابأن كان الشخص صائما استشعر الشخص حالا بحس الجوع واشتذ ممه قاذااستعمل هدذا النبه مع الاكل اختلط بالمواد الفذائية فأولا بوأظ عضوالذوق ومعبد قبوله المام الماسكل فاذا أثرعلى المعسدة فقرالشه بذوا عان على كثرة الاكل وزادمع دلك فاممآرسة ألمسكمس واذااستعمل المنبه بعدالا كل انطبيع فى المعدة قوة اندفاع تشير حركاتها فصصل الاسقرا وبسرعة غريبة ويضطر الشعص لاكلجد يدوعندوصول الدوهر المنبه لباطن الامعا ويحصل منه تغيرات عضوية مثل ما يحصل في المعدة فمتبه الغشاء المضاطي لمغشى لياطسن الامعاء ورفع درجمة سوارته ويفسده احرارا زائد ارالالهاف العضلمة الداخلة في تركيب القناة المعوية تشكمش مع ذلك فتصير تلك الفناة أضديق ولكن تسكون أمتن وأصلب وألكيد تتنبه جدّامن أجزا الدوا المنبه ألدا خلة ف الكتلة الدموية وماد امت المكيد حافظة كالنها العمية لم يعصل من التاثيرالذي تحسر به الازيادة فاعلية في وظيفتها الافرازية ولكن لايحدث فيها الظاهرات والتغيرات التي قديد وكها الشاهد وليس عنسدنا وسابط لمعرفة شئ من التغيرات التي تحصل من الادوية المنبهة في الحالة الراهنسة للمنقرماس والطحال غرانالنتائع العصية التي تنتيها المنهات في أعضا الهضم منقادة للمقدار الذي استعمل ف مرة واحدة فالمقادير الدسيرة تسبب في تلك الاعضاء تأثير الطيفا فتزيد حيوية المعدةويصيرالتكميس أسرع وأسهل والفعل العضوى للامعا فأقوى وأشذ وبحسع القواعد القابلة لأن تتحول كماوساتستخرج من الفذا الذى استعمل وكثيرا ما يوجد ممل الى الامساك وذلك هوالنتجة التي تنالها كليوم من استعمال الجواهر العطرية والتوابل التي نسستهملها لتقسل أغذيتها وغسيرذلك كالفاغل والقرفة والقرنفل وحو زالطيب والوائيلا والمرعمة والسعتروالكزيرة والمقدونس وغبرذلك واذااستعمل المنبه عقاديركبيرة فانه يحرض ظاهرات غديرماذكرنا فأولا يؤثرني الملق حرارة حريفة يظهر أنهاة تدعلي طول المرى وتغزل الما المعدة ويسبب استعماله عطشا غريكون تأثيره توياعية افيكدر الاستراء بدل أن يمن علمه ويحصل في المسدة أولا شده انقباض ابت عدد بدرانها و يقطع حركاتها الطيسهمة ويعبراعام وظائفها شاكا م يمرض قلس وغشان وتهوع وأحياناق وآذاوصل

الاعشاء وتصديرا تقداضا المنطع الباطن تأثيرا قو يامضر افدة وعالف مل الطبيبي لذلا الاعشاء وتصديرا تقداما المنظم الم

(الحالة المرضية) الادوية المنبهة تنتج نتائج أقل وضوحا وظهورا فى المعدة والامعاء التي رُقت أَجِزارُ ما وصارت في حافة تحول ضَّه في (اوليجوطروفيا) ومع ذلك بشاهد حينه ذأن تلك المنبهات توقظ بعضامن الشهية الق كانت ضميفة وتصبر التكيلس أكثرا تتطاعا وتحفظ من العوارض الق اعتبدت مصاحبتها لممارسة همذه العملية وتقطع امسال البطن وأتما المعدالة ويةالعظمة السعة والامعاء النغينة الاغشسة فان تلك الادويه تؤثر فيها بقوة عظمة فاذا حسكانت هذه الاعضاء معاية بالفضامة فانسعه اتزيدمن استعمال هذه الادوية وتقوى شهوة العامام بمحيث يصدير ألشضص أكولا وتهيج التعبويف المعدى بصديره أشذ حساسسية لتأثير الادوية المنبهة فأذاوصلت الادوية للسملح المخاطى المعدى المتهيج وادت فى شدة تلونه المرضى وفى حرارته وغير ذلك فالظاهرات أى العلامات الدالة على هذا التهيج كالاحرار والجفاف فى الشفتين واللسان والعطش والاحساس بالحرارة والتعب في القسم الشهراسني وغيرذلك تشتدوتنكم رطاهرات أخرى وهي توترفى الفسم الشهراسيني وجذبات وانتفاخ غازى فى العددة وجشيا وقى وهيوط وقلق وفعوذ لك فأذا كانت المعدة مجلسيا لالتهابعام فأن المنبهات تحرض تزايد الجائدا في جسع عوارض الالتهاب فسعقب استعمالها تعب، ولم وجشاء حامض، تركريه وفي، وهبوط زآند ونحوذلك ويحسُّ المريض كانَّ المدةمشدودة بمحبسلأ ومقطوعةماكة أومضغوطة بشئ تقسسل وفحوذلك وتلك النتائج فى الالتهابات الجزئية للمعدة لاتكون داعًا بشدة واحدة ولأيكون زمن ظهورها واحدا وتحتلف إختلاف سعة العمل الالتهابي فىالاغشسية المعدية ومجلسه فأذاكان فىالسطح الباطن لامعدة بعض قروح استشعر بعدا زدواد المنتهات باحتراق فى قسم المعدة وتعب ووشخ وضربات وغوذ لاز وتمكثرا لموادا لحسامضة ويسهرا لذوق بسمها كريها بحسث يظهرعلى الدوام كاتالهم مملومهم اوذلك يزيدنى تلنى المريض فاذا نمانى منسوجات المعدة جسم اسفيروسى أوسرطانى نتج من ازدرا دالمنبه نتائج تختلف باختسلاف حالة المعسدة فاذالم يزل الحسم

السرطاني مغملي ويحياطا بالغشاء اختياطي المعسدي بق ف ذلك الغشا ويعض قيول لفعسل القواحد المنبهة فينتذ تنتج فيسه الادوية المنبهة نتائعها الاعتيادية فتوقظ المشهية وتعين على عارسة التكوس وغيرد لك أمااد تعرت المسوجات الاستبروسية أوالسرطانية عن الغشاء وكان في سطمها أنقرح واسع غيرمستو أومنتفخ أوعميق أوفعو ذلك فاق الادوية المذكورة تحرض نتابج جديدة فدكاتر الافرا فات المرضية من السطّع المتقرّح كأبكاتراً يضا لقلس الجضى الحرق والتيء ويصيرأ شق ويشكو المريض يجس نادو تمزق وقلق في القسم العدى وغيرة لك ويعدا ذدرادالمنبه يبق المريض زمناتما في سالة ثقيلة من الأكام والهبوط وغسم ذلك والله العوارض تصلعة عذاالازدواد حالاأ وبعده بساعة على حدب كون عجاس المرطان جهة الدوّادأي فم المعدة أوجهة البوّاب واذ احسان السطم الساطن الا. هامه مهما أو كاتت حدلة مناطق أوأجزا ممنه جراه نتفغة زائدة الطرارة والمساسية حصل من ملامسه المواهر المنيهة فوزياد تاشستداد فيءوارض حذءالا تنقالمهو ية فعزيداً لاسترا قالذي ييمس بهالمريض فحالتجو يف البطني وتشكروا القوائعات كثيرا وتشتذ وتظهرا المفاخات وقتية س الغبازق المطن وتبكثرا لمواد الثقامة السائلة النتنة الخيارجة من المريض فاذا كأن التهيج شاخلاللامعاء الفلاظ مصل الأحساس دمدا زدرا دالادورة بدمض ساعات فقط يحرارة وحذمات في قسيم الاعورومسيرة ولون فأذا شبكت المرضى مع ذلك بحوارة في الشيرج وزحير كانت هدنده الغوارض أشدته وضوحا والتقرحات المعوية تنوع تناعج الادوية المذكورة فالجوه والراتيفي أوالبلسمي أوفعوذلك لايصهل للمعال المتقرسة الني في التصويف العوى بدون أن يسدب فهه تهجا شديدا بدل على حصوله سوارة شديدة في البطر، وانتفاخ في الامعاء معرياح في المعددة وقولنهات متسكروة وبرازات ثفله به كندرة وسسما اذا كانت تلك القروح في الامها والغلاظ وقد يكون جسم الامعا مشغولا باسقروس أوسرطان فالادوية المنبهة لاتولد فيهاشد أمخت وصاما دامت الابراء الاسقيروسية أوالسرطانية مغطاة فأذا المكشف سطعها أوتقرح حصدل من بماسة تلذا لجواهد والهاحر ارة محوقة وقوانجات بمزقة وآلام ماطمة وهموط ونحوذ لك فاذا كانت الكيد في حالة ضخامة كان كثيرا مايعقب استعمال المنبه أفرازك ثمر للصفراء ويكتسب الجلدلوناء صفراو يعرض قاسر مز ونحوذلك فأذا كأنت في حالة ضمورتم ينتج من استعمال المنبه شئ مدرك من جانب هــذا العضووانمــا تحصل الننائج النانوية في المطن فاذا كانت الكدد في حالة تهيج كانب أجزا الأبهات منقلة اهذا التهيم ففعلها يزيدنى تغيرالا وقرومر ارة الفه ويحصل افراززا تدالصفرا وأوتكدراسيرها فيتسبب من ذلك المرقان فاذا كان جزامن منسوج الكيد ملتها جافران تزيد هذه الادومة فى العمل الالتهابي وتصل سبره وأما تأثيرا لمنهات على البنقرياس أوالطعال أوالبريتون فغير جسد الممرقة بحيث لانمرف الاختسلافات التي تقصيل في نتائج تلك الادوية من الاحوال ألخمنافة المرصمة التى قد توجد في هذه الاعضاء

( الجهاز الدورى و حالته العمية) أغلب الادوية المنهة كالمرعية والباذر هبويه ويقبة النباتات الشفوية عموما والانجاكا وكنيرمن النباتات الخمية والقرفة ومحوّد لك تؤثر بقوّة

على القلب وبهذا يحكم بصفة حاصتها فبعدا ستعمالها يتلئ دم الشعرا يين الاكليلية الدى ينعيه خوهذا العضومن أجزاتها فتنبيه منسوجه وتشير حكاته فشكثرا لانقداضات القلسة يح يعدّمنها مقدا وكبير فى زمن يسير وزيادة على ذاتُ أنّ هذه الانشاضات يحسل بدُدَّة لم تَكُن فبها تبسل ذلك فتطبسع قوة شديدة في عود المم الذي يعتاز في القنوات الشرمانية وكان تلك القنوات نفسها تحس بالقواعسدالمنمسة المحتوى علمها السائل المبارفي باطنها فاذاوضع الاصبيع عليهيا يعس فيها بزيادة يؤتر ومتاثة ويصديرا انبض أسرع وأنوى في بجسع المعرضين لتأثيرهذه الجواهرالمذكورة وسرعة النبض عرض فاطع اعتمادى مذة تأثير هذما الفاعلات فالبنية الحيوانيسة وقدته كلم علسه المؤلفون وشاهبدوه ونعسل المنهات عسلى العروق الشعربة واضع جدّا فينفذ الدم في تقاسمها العديدة بقوّة غيراعتبادية له ويسرعه بحث يمكن أن يوضع بها آلتا أشرالواخ للاجزا المنبهة على أغشسة هذه العروق فسدخل الدم حسنتذفي الشبكات الشعربة التي تبق خالمة منه في الحالة الاعتبادية أتنكر مشاهدة ان هذه الادوية تسب وتحرض احتقانات دموية في محال مختلفة من الحسير فيحصل من تلك الاحتقانات في الجلدتعريق وفى الرحم هيحيان طمثي يعقبه اندفاع الحيض وفي البكليتين افراز كشبرلليول وتحوذلك ومؤاغوالمباذة العاسة يذكرون لمعظم الجواهرا لدوائمة المنهسة خاصة التعريق وخاصسة ادرارالطمث وادرارا ابول وبإلجلة تؤة المنبهات فىسيرالدم عظيمة السعة اذكثيرا مايعصل منها الرعاف ونفث الدم والبواسير وقدعلت بماسبق قوة المنها تف تقو به حرارة الحسم فترتفع تلك الحرارة من استعمالها ويعرف من ذلك سب كونها مسخنة واعسارات مسع المتهات لدست متساوية في شدة التأثير على الجهاز الدوري ولافي ايضاحه فاذ احفالنا منها الحلتيت والفناوشق والوالريا فاالبرية ونحوذلك من مضادات التشنج حيث تعدأيضا من المنبهات نرى أنه لا يحصل منها كمرتفر في الحالة الراهنة للنبض ولا في حرارة الجسم فاذا استعملت عقاد ركسرة لعلم تأثرها في المنسة الحدوائية لم ينتجمنها الانغيرات ضعيفة في الدورة والحرارة وأماالا حسامالرا تنصمة كملسم البكوياى والتربنتينا ومحوه ممافلا يفلهرتأثير مقاديرهاالاول فيأعضا الدورة ولافي الدم وانما يظهر بعسدزمن تمامن استعما اهالخسنئذ تدوم نتا تحها المتحرضة منها زمناطو يلافيحصال منهاجي حقيقية وقوة في ضربات القلب وشدة وسرعية في النيض وارتفاع في الحرارة الحموانيية وتلون في الوجه واضطراب وسهر وقلتى وصداع وزيادة فى قوام الدم بل قديصبرغملاليا وينبغي أن ينسب يقسما حس الاحتراق العامأى التهيج الساطن المشاهد بعدازدرا دالمنهات لوجود أجزاتها فى السائل الدموى ونفوذها في جيدع أجزاء الجهوع الحيواني فتأثيرها المتسكرر أوالمستدام على المنسوجات الحمة هوالسد الهدد اللمرويه يتكشف لاالسراخاص اتلؤ لتلك الاجزا وفعلهافي عوم المنهة ويدوم ذلك الاحتراق مادامت القواعد المنهمة في الدم فلا ينقطع الاتدريجا كلاد فعتما الطسعة من المنافذ الافرازية والتحدية التي في الجسم والنما تج التي تنتجها المنهمات على ا الجهازالدورى تبكون عموماشدتهاعلى النسبة للمقاديرالتي استعملت بهناومع ذلك هناك أسباب ناشئةمن بنية كلشخص تعين على اعطاه القوة لتلك النتائج وتصييرها أسرع وأعظم

الم الم

اعتسارا فالمنهات تؤثر بقوة على القلب والاوعية الدموية في صاحب المزاج الدموى لان هده الاعضاء تكون في من مدة الاعضاء تكون في منه وأكر عددا وتكون في شخص آخر قليسلة المأثر على جهازه الدورى أعنى على قلبه وشرايينه وأوعيته الشعرية لان هذه الاجزاء في تركيبه صغيرة قليلة الحجم بالنسسة لها في غيره فالتا الخالفة لحالة من يكون دموى المزاج فعلامات زيادة التنبيه الوعائي تظهر سريعا بايضاح في الاقل و الما الثاني في ستعمل هذه المنهات زمناط و بلا وعقاد يركبيرة بدون أن تظهر في مده العلامات وحالة العصة محقوظة داعًا فأعضاء الدورة ليست حساسيتها الحدوية واحدة في جميع الاشتخاص ومنسوجاتها المركب قله الاتحس ستأثيراً جزاء المنهات بشقمال كثيرين لها بمقادير واحدة وكيفية واحدة

(الاحوال المرضية) اذافقدالقلب حجمه الاعتبادي وحصل في الشرايين والاوردة مشل ذلا التغيراء في أذا حصل في الجوع الدوري الآفة المرضية التي سمينا هاما الفنمور (أوليحوطروفية) فأن المنهات تكون عليم أضعيفة التأثير فيكن أن تعطى بكميات زائدة مع أستدامةا ستعمالها بدون أن تحرض تكدرا جياوتنها وعائبا وبدون أن تطهرا انظاهرات التي تدلء لي تسخن جسع الحسم وأماضامة القلب والنو الزائد المجموع الوعائي فساعدان فعسل المنهبات لان تلك الهشه العضوية نفسد قوة النتائج الاعتبادية لتلك الخواهرعلى الجهاز الدورى فاذا كانت الضخامة فى البطين الايسر حصل عقب استعمال المنهات خدر وغطمشة في الابصارود وي في الاذنن وثقل في الرأس ورعاف وسمات واحتقان دموي في أوعمة الرأس فان استعمل المصابون سلك الا فقالقا يمقتلك الادوية عقادر كيسرة زمنا طو بالانتهى معهم الحال بالنشبات السكتمة فاذاكانت الضخامة في المطن الاعن ظهرت في الأعضاء الرؤية العوارض الناشئة من شدة اندفاع الدم واذا كان القلب مصاما بإتساع تحاويقه ثقل تأثيرا لمنبهات علمسه فتثقل انقياضا تهوتصيرأ وضح اذاسمعت بالمسماع المدرى ثمان أكثرا تواع الا فات المرضية التي قد تعمل في الجهاز الدورى وأقلها وضوحافسه هي التهجات أوالالتهابات التي تحصون في القلب في الحيات والالتهابات الجية فتكون نجياويف القلب وسطعه الظاهر وباطن التيامور والقنوات الشريا نيسة أكثر احراراوحساسية وحرارة فاذااستعمل الدواء المنبه فىتلك الحيالة الموجودة في الجهياز الدورى ولوعقاد يراطيفة أثرتأ ثهرا واضحافي هذا الجهاز فيزيد في قوة حركات القلب والشرابين والاوعية الشعرية ويعقب استعماله اشتداد في الحي وتزايد في الاعراض (الجهاز المنفسى \* حالته الصحية) من اللازم أن الحركات الميخانكية للتنفس تسرع مادامت البنية الحيوانية معرضه لتأثير المنهات بحيث يكون أخد ذالنفس ورده أكثرعدد افى زمن مفروض فينفذجن عظيم من الاوكسيمين في الحوصلات الشعبية بسبب تكرد خول الهواء وتجديده فالرثة وانصارت أكثر حيوية يقينا الاأنها تطبيع في الطاهرات الكيماوية للتنفس فاعلية غيراعتمادية فالدم المتواترسيره فى القنوات الوريدية يرجع كالرالمماسة الهوا فالحوصلات الشعبية ويتعول الى دمشرياني بكيفية أتم وأكدل فتسكسين الكذلة الدموية حالا وتحسازيادة عن الدرجة الاعتمادية فاذااستضرج الدم من وريد بكون أشهة حرة من العادة وسكانه شرواني غسرات تأثير المنهات على الدم انعا يبتدا عندما تعرض اضطرابا شريانيا وتنبها عاماو ينقطع متى حصل السكون البنية وتلك الموافقة اللازمة بين نوران جسع المركات العضوية وشدة تلون السائل الدموى تكون أعظم اهتماما اذا اختران من اج الهوآ و الحاركه وا والمطامر مثلا يزيد فى كال الاوكسد يحين عند فعل التنفس فعلم أنه لأيكني وضع الحيوان في ناقوس التحرية بل لابدّ من تعرضه زمنياتما لفعل الحرارة فلا تظهر الظاهرات آلكياوية بأعظم شدة الااذ آكان سيرالدم سريعا والنبض متواترا (الحالة المرضية) من المعلوم أنّ التنفس في الجمات وفي كشير من الااتهامات يكون أسرع يكون محرقا وفى تلك الحالة اذااد خلت المنبهات فى الطرق الهضمية واتحبهت أجزاؤها بكثرة فىالمنسوجالرؤى قوت هذا التهيج واثمارته واستعما لىالمنبهات فىالتهاب الفنوات والخلايا الشعيسة المسمى بالالتهاب الشعبي وبالنزلة الرقوية يحرض سعالا بايسا متعماو ضمق نفس فاذا كان في حز ممّا من المنسوج الرقوى احتقان القابي وهو المسبى النومونيا أى الالتهاب الرمؤى أى ذات الرنَّهُ كان وصول الاجزاء المنهة للمعل المريض مثيرا الهذا العمل الالتهابي ومعيناعلى اتساع آفة الرئة وصيرورتها أعن فبعد استعمال المركب المنيه بقلمل في الالتهاب الرئوى يكون السعال متعبا فيزيد الالم وعسرالنفث ومتى كانت الداورا ماتهية أى مصابة عا يسمى بالالتهاب الباوراوى أى ذات الجنب حصل فى الالم من استعمال المنهات زبادة شدة فبهيج السعال ويصيرالقرع فى المحل المصاب غيرمطاق وغدر ذلك وكثيراماتسخن المنهات الصدرفي السل الذي يكون فسه المنسوج الرتوى متيسا وعلوأمن الدرن ومن الكهوف يتعمالها حينتذ يحرض سعالا متعيالا مريض ونسبوا للمنهات وسيما الاشق والعنصل والزوفاوا لعلمق آلارضي وفمحو هاخاصة تسهدل المنفث ليكونهيا تسسهله وتصديره كثعراغسير أن هـ نده الخاصة الهالا تطهر ما دامت الرئمان في الحالة الاعتمادية فهي مقدّرة بوجود حالة مرضمةفيأعضا التمنفس فاذاكان الغشا المخاطي للشعب زائدالاحرارجهزا فرازامن المادة المخاطمة زائداعن العادة ويكون المنسوج الرئوى اللن المسترخي مجلسا ادرجة مامن الاحتفان الدموى فن ذاك سهل عليث أن تعلم كيف يساعد استعمال المنهات أحمانا على خروج واندفاع المبادة المتراكمة في الخلاما الشعسة وكنف تصبر كمية المو ادكثيرة حينتُ ذوليس ولازم لتوضيح هذه النتائج أن تختارخاصة مخصوصة فخاصة تسهيل النفث ارست الاالخاصة لمنبهة التي تؤثر على الرئتين في حالته ما الرضية الجهاز المولى " حالته الصحمة) القوة التي تعطمها المنهات المعركات الشربانية توقظ الفاعلية معمة للاعضاء المفرزة والمحفرة ولحكن التأثيرالواخز الذي نفعله أجزاءهذه المنهات المحمولةمع الدم يحصدل باستقامة أى بالماشرة أيضاء لى وظائف تلك الاعضاء فقدنت

بالنجر بيات انهابعددا سنعمال المنبه تفقد أكثر من العادة ونصيراً خف فى المسيران بل ينقص وزن الجسم كله فتأثير المنهات على الكليتين قوى فتزيد فى حيويتهـ ما ونصير افرازالول كذيراوسننذ تسمى مدرة البول وكثيرا ما يتدفع الدم بقوة فى المكلية بنسق كانه بنفذ فيهما نفوذا عيقا فترأ جزاء دموية حق تصل الى القنوات الدافعة الافراز البولى ولذا كشيرا ما يسبرالبول أجرمه عما بعد افدراد مقادير كبيرة من قال المنهات والغالب أن يوجد فى البول أون الدواء المستعمل ورائعته فاذا أعطيت مقادير متساوية بحلة أشخاص بدي المحتما ولم يندفع البول فى بعضهم بقوة مشل ما اندفع فى البعض الا تنوفذ المناتم المسبب أن الكامتين الدي همه ما واحد افى جديم الاشخاص وسيما اختسالا في منسوجهم فى المرتب المنالك تنين المراحة والمنهات أيضا فعل على الحالمين والمثانة ومجرى البول في الجرى حوارة واحدالها بمقادير كبيرة وكثيرا ما يحمل بعد استعمالها من مرورالبول فى الجرى حوارة واحدال وفي المراحة الاستعمالية فى البول المساسدة الذي المستعمال المواحد المناتمة والمدينة والعدالدواء في المن هذه الفتاة وثانيا من المراحة الاستعمال الجواهرال المنتية والمعرف الراتينية والمعرف الراتينية والمعرف المناسرة المناطى كيلسم الكوماى والتربنة ينا ويحود المنات فالمنات المناسلة عمد تسعد صديدى فى الغشاء المخاطى

(المسالة المرضية) قد يحسل في جوهرالكليتين تقص أى ضعور قادا كانتا أصغرمن مقداره ما الاعتبادي كان تأثيرا لمنبها تعلم ما يسيرا ولد لل الاعتصل من تلك الادوية في المسايع بذلك الضعورا درار اللبول واضع وهدا السبب التشريحي الذي قد يحنى على الطبيب هو الدى يمنع العنصل و تقرات البوطاس وجذر الهلبون والفجل البرى والتربنت في وخوذ لك من زيادة سيلان البول أما اذا حسانت الكليتان عظيمي الحيم أي مصابي بالصخامة فان جديم ما ينبه منسو جهما يزيد في عموسة وظيفة بسما المفرزة فيحدل منهما افراز عرالبول فالمنبهات تكون للمصابين بذلك مدرة البول ادرارا واضعا فاذا استعملت وكان في الجديم مواد كافية السكوين البول شوهد سيلانه بكثرة بل المشروبات المديسة في هؤلاء فان ذلك عنع نتيجة قدرار المنبهات والفيالب ان العسك لمتين في الجسات والالتهابات فان ذلك عنع نتيجة في صير منسوجهما أكثرا حرارا وحوارة وحساسة وتلك الحالة المرضية تصير في حالة تهجيبة في صير منسوجهما أكثرا حرارا وحوارة وحساسة وتلك الحالة المرضية تصير في حالة المن عنائل المنافق المناب الله المنافقة المناب المنافقة المناب المنافقة المناب والمناب المنافقة المناب والمناب المناب والمناب والمناب والمناب والمناب المناب والمناب المناب والمناب المناب والمناب المناب والمناب المناب والمناب المناب والمناب والمناب المناب والمناب والمناب المناب والمناب المناب والمناب والمناب

(المجموع الجلدى وحالته الصحية) اذا امتصت قواعد الادوية المنهة استشعر الجلددائما بتوتها فقت تدوظ يفته المجدد ويست ثرا لتنفيس الجلدى الغير المحسوس وذلك هو السبب في تسعية المنه بات حين شديا لمعرفات والفالب أن تأثيرها على المجموع المجال قوى فمعسد استعمالها تنفرش الاوعية الشعرية المخطبة للادمة وتمتلئ بالدم مع أن الشيكة الوعائسة الجلدية تكون في الحيالة الاعتمادية كانها خالية وفي حالة خود فالا تنمو وتصيراً غلط وأكثر حساسية وحرارة وحيوية وتدخل في هيجان حقيق في نفي نفيذ كثر التنفيس الجلدى ويغمر

أسلاه بالعرق فاذا حصلت ثلاث النطاهرة من المنبهات قبل لذلا الجواهر معرقة ولكن فعل المنبهات لا يولد تناهج المتعربة في جميع الاشتناص أواً قسله التحذه النسائج الا تكون دائما واضعة فيهم وذلك الاختلاف فاشئ من المقدا والذى استعملت به تلك الادوية و ماشئ أيضا من اختلاف الهيئة التي عليها الجلدف عالة العجة في الاشتناص الذين جلدهم عدل متعد التغذية تشال نشائح المعربي بسهولة أمام كان جلدهم المنارقية امنتقع الملون فأن خلك التعريق يكون بطيا قليل الوضوح غير حكامل وحساسية المندوج الجلدى لها تأثير في فعل المنبهات فان هدف قصر سالتعريق بسهولة اذا كان الجلد دقوى الحساسية والحدوية أما اذا كان الجلد دقوى الحساسية المنبهات لا تزيد في تنفيسه والحدوية أما اذا كان الجلد دقوى الحساسية المنبهات لا تزيد في تنفيسه الحلدي زيادة محسوسة

(الاحوال المرضة المجاد) المجموع الحادى يفقد فى كذر من الامراص صفائه الطبيعية فيصير منتقعاه ديم المون رخواردى التفذية وكثيرا ما يوجد ذا بلا أو مغطى بوساخة أو في من أوقشور في حالة كونه منيدا أو في يرذلك فأذا حصلت فيه استحالات مرضية لم يكن الممنيهات فعل عامه فلا تغير فيه تنجية معرقة واذا كان السطيح الجلدى في حالة التهاب كادا كان فيه لزرار ملتبهة ومر ته هات حرقة و فحوذلك اكتسب من تأثير المنهات هيئة أخرى فاستعمالها يزيد في توتره واحتراقه ووخراته التي يحسبها المريض فيه و قصير المحال التي هي مجلس للا لمتهاب أكثرا جرارا وانتفا خااذا وصلت الهاا لاجزاء المنبهة وكنسيرا ما تكون الخلاهرة العضوية التي تسمى بالتعريق صفة من ضمة فيكون الاستفراغ الذي يعصل حينتذ من الجلد قوا ويسكر ركترافي في في ويضر التجهيز الغذائي لا بهنوج من الجسم المواد التي مثلتها قوة القنبل والتشبيه التغدية وقد يكون هذا العرق ضعف المناشئة من الحيوية فتقلل أو تقطع العرق الزائد للضعف

(الجهاز العصى وحالته الصحية) المنبهات توثر بقوة على الجهاز المختى الشوكى فأولا بمت تأسيرها من أعصاب السسطيح التى نزلت في المراحكز العصدية في تشبث فحاة بكل المجموع العصبي وثانيا ان القواعد الفعالة لهذه الادوية تدخل فى الدم و تذهب معه لجميع منسوجات المنح والمحين والمنتاع المستقطيل والنخاع الشوكى بل وللحبيلات العصمية فتحس هدفه الاجراء بوخراتها والذلك يحكون المتأثير العصبي بعد استعمال الدواء المنه أقوى وأشد فى المنسوجات الحيسة وفى جميع الاعضاء فتسرى أصول الحساة بقوة وكثرة فى المختاع الشوكي و يكون لضفا ترالا عصاب العدة درجة من الحدوية فوصلها لجميع الاحشاء فتشاهد حالة كيفية تنبه عام جديد فاشئ من التسلطي الفجائي الذي اكتسمه الجهاز العصبي وأوصله الحافة الحدوانية

التبعق القوى الآداية مانعالنوم فاذا استعمل المريض في المسام مشروع أومستعنم الترمنيها حصل في الليل ازعاج منعه من النوم وذكروا أن المنبهات في المصحة ازدياد المافقة فيراً نهدالقوة النفسانية لاتزيد زيادة مطلقة من فعل المنبهات والمحايظهراً ن المنعمالها كثيرا ما بصرا لحافظة أكل وأصم فتتقن حفظ الشعر والقصص و فعوذ التبعيث وذكر القحد ما أدوية من خواصها دوام الحافظة وازيادها في المصابين بالخطافيها ورد هاذا القددة واذا استعمال المنبهات مناز المرادة وتماين بالخطافيها ورد المائطهر وشائعها والتمورات و فعوذ الكرين أظهر والتمورات و فعوذ الثالم ين المنبهات وقر في المائلة والتمورات و فعوذ الثالم المنبهات وقر في الراس و فسيب سبه سكروق وقوم وذلك على المنافي والمائلة والم

(تأثيرها على النعاع المستطيل) ذكر المؤلفون أن هد ذا الجزومن الدماغ هو النشأ للقوة البديعة التي تفرح منها أصول تقبلها الاعصاب و تنقلها الى الاعضاء فتوصل لها الحركة والحرارة والحياة وليست داعًا فأعلية هذا المركزمة ساوية عيث والدمقد اراوا حدا من النتائج واغيا استعمال المنبهات يجوله في المحتود فقد علم من ذلك أن تلك النتيجة وتسيرها أكثر وقعطى المتأثير العصبي قوة زائدة عن العادة فقد علم من ذلك أن تلك النتيجة المنبهات تكون جلسلة النقد ع اذاء علم أنها تؤثر على نفس ساب ع الحياة وبذلك يكون استعمالها عظيم الاهتمام ويقل بل يفقد ذلك الاهتمام اذا كان القصد من استعمالها احياء الاعصاب الرقوية المعددية ومرعة اظهار حيوية جيع الاحشاء المتوزعة فيها تلك الاعصاب

(تأثيرها على النماع الشوكى) لا تنسسه قر تأثير النماع الفقرى في البندة الحيوانية لتحكم حيد اعمانه فعله فيه المنبهات عند همارسته وظيفته و يجهيزها له مقدارا كبيرامن الاصول المحيدة التي تسرى في الحبيلات العصبية و وصل هذه الاصول بليبع المنسوجات العضوية بعيث ثرة فتصيرها في حالة تنبه و تلك النتيجة المرتفعة الدرجة في الله النماعي للعبيل الشوكي نشاهد في جبع أعضاء النجو بف السعرى والتجويف البطني وبالاكثر في الكذلة العضلية للبدع والاطراف فكا يجد المشاهد في الاعضاء الباطنة زيادة في الفاعلية منسوية التأثير عصبي قوى يجد أيضا عوالى حباة العضلات التي تعتسلطان الارادة في ضطرصا حبالما رسسة تلك القوة الزائدة واستعمالها في تلك الاعضاء بحدث يحسر باشتنداد عام يصبر السكون شاقا وغير عكن و بلزم الشخص نفسه بالمشي والرياضات المستطيلة

(تأثيرها في ضفا ترالا عصاب العقدية) المنه هات تعدث تغيرا في الضفا ترالعصبية للعصب العظيم الاشتراك وتلك الحالة الجديدة فيها الماحي حالة تنبه تعطى زيادة سعة وشدة المقوة

التى تؤثرها فى البنية الحيوانيسة وذلك المتنيه المسستولى على بعيع الضغائرة دخسل ف غو المرارة الحسوانسة وشذة الضربات الشربانسة وثلون الخلد وغيرفاك بميايشا هديعد استعمال الدوا المنبه وكذلك ينسب لتنبه الاعصاب العقدية مايحصل من بشاشة الوجسه وحيوية العينين والسعنة كلها فقدعلمن زمن طويل أت المنبهات تعرض يعض شهوات نفسانية وظن القدما وأنهم وصلوالا حداث تقريع وسروو بسكيفية أكيدة لا شفاص أعطوهم مسعوقات أوسوا السيونها مفرسة أومسطة وكان عندهم مساوعل ية ومعاجسين لاجل شفاط لمالتخولها وتفريع القلب والعقل وكانت هدندا لمركنات يمتعة بخاصة التنسسه فن المق كدمالمشاهدات أنّا استعمال شيَّ من الجوا هرالمذكورة في هـذه الرّسـة يحرض تفريحا يرتفع من القسم الشراسمي فيشاهد مدةة تأثرها في هدف القسم جدلة حركات وصنة غيرمد وكذتصيرا اشخص أشرح وأبسط وكمشوهدمن استعمالها تنسوا لضعير والخزن باحساس الديدمفرح فدكون الصدوأ وسع غددا والقلب أطلق حركة والقسم الشراسيقي أوسع وأطلق أيضا واذا تتبع تأثيرا لمنبهات على الجسم البشرى واجتهدف دبعآ تأثيراته بكلمن جدل الظاهرات التي تقجه سأسهل الوصول فبالثألم أن كشيرامنهما يفتج النتائج الآدابية التيذكر فاهسأت في الحالة الاخرى الجسديدة التي تنعيها المنيهات في ضفاتر الاعصاب المعقدية وسيماضفا ترالقسم الشراسين (الاحوال الرضية) أذا كانت الراكز العصبية في حالة صوراً ى قصافة (أوليجوطروفيا) كانت المنبهات أقل تسلطاعلي البنية الحسوائية فتكون المنسوجات العضو ية أقل حساسة لتأثيراً جزاء هذه الادوية والنتائج التي تحصل بعدا ستعمالها أقل وضوحا فيكن أن تستعمل يكمسات كبيرة معالمداومة عله بآزمنساطو يلاقيل أن يحدث منها تسخين وتنكدرهى ويخو ذلك وةدنيكتسب مراكزا لجهيازالخي الشوكي نموا وغلطا خارجاءن الصادة فتصعرفي حالة ضضامة فحينئذ بوصل التأثيرالعصي المفوى الشدة بجييع المنسوجات العضوية حساسية قوية فتكون نشائج النبهات حينتذأ وضع وأشذفى جياع أجزا البنية وقطهرالظاهرات التى اعتبيد حصوالها بسرعة ويكنى من تلك الادوية مقادير بسيرة لا بلق لازيادة التنسيه فىالشرا يستنوحركة الجي ونحوذلك وإذاككاناللبالدماغي مصايابشي من المستن والاسترخاء فذلك بصيرالنخاع المستطيل والنخاع الشوكى أقل احسىاسا وخزا لنبهات فيضعف حيننذمس يرالتأثيرالعصبي وتكون جميع المنسوجات العضوية كأنهامصابة مآنلدرضقل احسياسها بالتأثيرات انكهارجة فيلزم أعطاء مقيادير كبيرة من المركبات المنبهة ومع ذلك تبق النتبائج الحرضة منهاأ دنى من الدرجة الاعتبيادية وكنيرا مايكون اللب النفاى للنصفين الهيسين فيحالة تهيج فيصهرأ كثراجرا راوسرارة وحيوية واعضاءالحس تكون فيهاحساسة مرضمة فتعرض غطمشة وازدياد فالقوى العقلية واخسلال فى الحاكمة واضبطراب وتعب في الاطراف واهتزاز وتبكدر في الانقياضات العضلية ويحو ذلك وكنيراما ينتج مرهذه الاتفة هذيان ونوب من المانيا فاستعمال المنبهات بسدب دائمازيادة فيجبع مذه الاعراض فأذا كان بوءمن الأب المنحاق للنصفين مصابايالتهاب

أعنى أذا كأن هذا لذالتهاب ينخي سوني شوهد تسكدر في بميارسية ساسة مرأسلوا مي أوأكثر وادراكات كأذبة وتغييرات في الحاكمة والحيافظة والتقابل والسعسة الاعتبادية للوجسه وخدروس كات تشخمة وتوترونتي في الاطراف وفي بعض المصلات وغسيردلك وأحيانا توجدنوب صرعية فالمنبهات فى تلك الحالة تنتج دائما ماهو عظيم الاهتمام فتزيد فى شدة جيع الاعراض وتحرض ظاهرات عصبية وتسهل بذلك تشضص هذه الافات بل عكن أن تساعد على تعين مجلسها فادادووم على استعماله الميندر أن يشاهد تعريشها اعوارض كبيرة كنشب ات صرعة لمقصل قبسل ذالة أصلا أوما يقرب من تلك النشبات فتصعرأ ثقل اذاكان المريض مستعدا اها والغالب أن المنهات قصدت سر معادركة وأضحة من الاجتمان الدموى في الاوعسة المخمة اذا كان في المزمحال ملتهمة وقد تحصل من المنهات ظاهرات مخصوصة اذاكان هناك خراج أودرن أواستحالة سرطانعة أوانصياب تدموى ألمو تحوذ الذفى محسال من النصفين الخبيين أوفى الخيخ أوالخضاع المستعليل والاحتفان الدسوى فى الدماغ يصره فاالجهاز العصى في حالة تجعله أقل أحساسا لمأثور القواعد المنبهة فكاتكون المنبهات حمنت ذأقل تسلطاف المخ تكون كذلك أيضاف جسع أعضاء الجسم فمسع المنسوجات الني صسرها المأثير العصى الضعيف أقل حدومة تسكون خامدة الحساسمة ومكون ادراك تأثيره فدالفواعل أقل فاذاكان الاستقان الدمه ي خفيفا جازأت الدواء المنبه بزيله سريءا فقد شوهدأن كوبامن منقوع المريسة أوالباذر نجيوبه أونحوه حاأذال ثقل الرأس والخدر العمام والكسل ونحوذ للشميآ ينشأمن تراكيم الدم في أوعية المن أنقول هناك تناجع مخصوصة تنتجها آفات النجاع الشوكي في المنبهات وذلك أمرأ قله أنه غربب جدا فاذاكان النفاع الشوكى في شخص منضغطا متغسرا الشكل ف جزمن طوله تدكون جسع العضلات التي تحت هدذ اللمانع في حاله شلل فأذ أأعطى دواء منبه شوهدت وخزات وحرآرة وتيبس واهتزازات فى الاطراف التى لا يقدرا لمريض على تحريكها أيس من الواضع أن أجراً هذا الدواء يوصولها لجز والنخاع الشوكى الغرالمتصل بالمخ حركت محارسة التأثير العصدي في العضلات المشاولة وحرضت انقياضات غديم إرادية تحصل بدون احساس مس المريض فاذاحصل من الالتهاب في منسوجات الحبيدات العصبية حساسية عظيمة زمأن تتلسط عليها المنبهات بأقوى شذة ومع ذلك كثيرا مالاتسبب هد والادوية في الآلام العصبية وعرق النسائل السديدا ولا تنبَّج احسترا فاولا وخزات ولاانتضاخاولاغيرذلك عدلى طول مسيرالعصب المريض

(أجهزة الحواس \* حالته الصحمة) يسهل ادراك أن أصفاء المستصر أقوى حساسة من الانطباعات البادية بعد استعمال الدواء المنبه فالاعين تمكنسب ريادة حيوية ويكون الانصار أحسن والسمع أاطف والذوق أدق وهكذا

(الاحوال المرضية) أعضا الحس في النياقهين كثيراما يحصل فيها تنوع مادى فنسوجها يكون أقل جما فتكون أقل أهلية لممارسة وظائفها فاستعمال المنبه كل يوم زمنيا طويلا يعيدها لحيالة الاولى ولاحاجة لاطالة دراسة فعل حيذه الادوية على أعضاء

الحسادا كانت هذه الاعضاء متهيية أوملتهية أوغيردلك

(الجهاز العضلي هسالته العصية) المنهات تؤثر على قابضة العضلات تأثيرا يحرج منسه ينبوعان أحدهما أن تزيد في حدوية العضلات لريادة مقدا والقواعد المحيية التي تقبلها هذه الاعضاء من الاعصاب وثانيهما أن أجزاء المنهات اذا تعذت في المنسوج العضلي أظهرت قويد الانقياضية وتلك النبية تصيير حركات الانتقال أطلق وأسهسل ولدلك بوجد الشخص بعد استعمالها نشطاخة في الساء ولا يعنى الحركة ويستشهر بالاحتياج لاستعمال القوة التي تظهر حالا في عضلات الاطراف ولا يعنى عليم الفرق بين الاشخاص الذين يشهر بون الماء ويتعدد ون بالاغذية الدقيق موائد ما كله مسروبا منها والفرق بين المناه والتقدل في الاشخاص الاول والحيوية والمفهة مشروبا منها والقطر المناه والمناه والمناه المناه والمناه والمناه والمناه الافراد والحيوية والمفهة في الاشخاص الاول والحيوية والمفهة في الاشخاص الاول والحيوية والمفهة في الاشخاص الاخر

(الاحوال المرضية) من الم- لوم أنّ النسوي العضلى لا يبقى مع وجود الامراض سليما بل يحصل له تنوّعات مرضية مختلفة فتختلف فتختلف فتختلف والحدّع تسكون عالبها في الحيات والالتهابات مؤلمة اختسلافا عليها أليس في منسوجها حينتذ حساسمية مرضية تجعله أهلا لقبول تأثير أبزاء المنابات أليس تأثير هذه الاجزاء على الاليساف العضاية هو الذى ذا دفى الاحساس بالانخرام والتحد والاضطراب الجي وغيرذ لك

(الجهاز التناسلي ه حالته العجية) المنبهات لها تأثيرواضع على أعضا التناسل في الذكور تنبه أعضا عناسلهم فتصيرها أقوى افراز اللسائل المنوى ولذلك بقال لها مدر تالمنى وفي النساء يكون لتأثيرها على الرحم نتيجة مخصوصة فبازدياد ها حيوية الرحم بهي هذه الرحم القبول الفيضان الطمثى ولذا كانت المنبهات تعبل اندفاع الطمث في البنات المراهقات اللاقى لم يطرقهن الحيض وطول مدة استعمالها يعبل زمن هذا السملان الدورى في النساء بل يمكن احداثها الطمت في غيرز منه وذلك هو السبب في تسعمة هذه الادوية عدرات الطمث ثمان الرحم تحتلف حالتها في بنية كل امرأة فقد تدكون أعظم نموّا وأكبر جما اذا كانت حيويتها متلسطنة على غيرها في نشد كل امرأة فقد تدكون أعظم نموّا وأكبر جما اذا كانت حيويتها متلسطنة على غيرها من العادة وأقل حيوية وجوجب ذلك تدكون أقل حساسية لتأثيراً جزاء تكون أصغر جما من العادة وأقل حيوية وجوجب ذلك تدكون أقل حساسية لتأثيراً جزاء الم المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الشرائع المناسبة المن

(أحواله المرضية) اذا كانت أعضا التناسل في حالة مرضية نتج من استعمال المنهات مستنتجات أخر فثلا يبعد كونها تساعد على سيهلان الطمث بل تقطعه عند ما يحون في المجموع الرحى زيادة نوتر وحوارة اعنى اذا كان في حالم تهيج في نشذ يحصل اند فاع الطمث

مع آلام شديدة بل بهامنع استعمال المنبه حصوله بالكلية والاستعمامات والمشروبات المرخية والمرع الافيونيسة هي التي توصف في تلك الحيافة بمخاصسة ادرار العلمشويكن أن وقف المنبهات الاطمات الغزيرة السيلان فتقطع الانزفة الرحية الاتبة من احتقان أوعدة الرحمة ومن افتفاخ ضعني أواين في منسوج الرحم

(الغددالله بيسة) سعوا بعض المنهات بالادوية المدر قللن فيظهر أنها تؤثر على المسدين فتعطى قوة افرازهما في بادة فاعلية وتصر اللن كثيرا وتلك النتيجة حاصلة من التأثير الذي وجهته أجزا المنهات على الغدد الله بية ومن كون الدوا الا تمة منه هدفه الاجزاء أثر أولا على الجهاز المعدى فقوى الشهية وصيرالهضم أسهل وأنظم ومقد ارالك كلوس أكثر ومن جهدة أخرى بوصى أيضا بالمنهات اذا أريد نقص افراز اللن فتعطى بمقادير كبيرة ويراد أيضا فيادة فعدل الحلموا الكليتين وغير ذلك أى تصييح جسع الافرازات أكثر فهذه الواسطة تتحول من الاعضاء الله دينة الموادات القدماء أن المسهداذ المحدث السية مرافا دمو با أوخلط المعود في علم المفردات المسية باسم مخصوص فلا شطرون الاخلامة الاستفراغية ويتركون بقية المتاع التي تنشأ منه وكان فوة الدواء المهاتر كزت في جهازم فرز أوم خرفا للك يقصرون الله الادوية على احداث سيلان الدم أوسيلان الخلط الغلاط الغلاء وفقط مع أن خواصه الاشرة دتكون أعظم اهتما مامن ذلك

(اعتبارات عومية في النداوى المنبه) التداوى المنبه يجعل البنية الحيوانية في حالة من المناسب اعتبارها فالهضم يكون أسرع وأكل ويجهزمة داراعظمامن الابوا المحضرة وبصديرالدم فى زمن قليدل أكثر وأغنى قواعد وكان كنلته تنتفخ ونشغل مسافة أوسع والاوعية الشمعرية تتمذد وتنفرش وتبكتسب أسطعتها لوناشد يدالا حرار وتصدرا لدورة أسرع والقنوات الشريانية تحزك مادة الاعضا بقوة والتمفس يطبع في السالل الذي تنشره والمنا الفنوات فيجيع الاعضا ويادة قوزوحيوية والحرارة الحيوا نية يزيد عوها والافرازات والتبغيرات تكون أكثر وتنبه النخاع المستطيل والنخاع الشوكي يصمرالفواعد الهمية أقوى فاعلية وتأثيرا لاعصاب في جميع الاعضا ويكون اشتقق والضفائر العصبية للعصب العظيم الاشتراكي مقبل تأثيرا يوضع بالاحساس بشدة القوة وبالتفريح والسرور والالتلذاذ الحاصل فى النفس وبحموية الاعمين والبساط الوجمه وتلوّنه وغيرذلك فاذا استعملت المنبهات عقادير كمرةمع المداومة مدة طو ولد فقدت القوة الهضمة سلامتها ولاتعطى الدورة المسرعة السمرالم أسبالساقل الذي يحمل لجمدع المنسوجات الحركة والقوا عدالمغدنية فيكون سديرالدم سريعا جددا وينشر المدكدر في جدع أجزا والمنيدة والافرازات والتبغيرات تنزح موادا لجسم وتزيلهامنه حتى تتسلط على الاصول المعقوصة كالمشاهدين بمدهأن استعمال المنبه يمنع تكون الشحم ويفقد المخ والنفاع الشوكى حالتهما الطبيعية وبتبع التأثيرا لعصبي سيرامضرما ويعصل اهترازفي الاطراف وتكدرفي الوظائف المخية وغسيردلك فتاثيرالمنهات ليسخه فايوقظ فوة الاعضاء ويؤكد كال افعال الحياة

المثلة وإنمامكون شديدامكدرا يحرض آفات يعقها أحوال مرضة مختلفة ولذانسيم لاسستعمالها المفرط الالتهامات البطشة والذبول والانزفة الضعضة والاخسلالات اسلفه مذ للدم والاستدخاآت وتحوذاك وذكرف المشاهدات ماهوعظيم الاعتبارمن وجودنتانيم خدنة من افراط استعمال القهوة والتوابل والادوية المنبهة عموما فافسراط استعمال المنبهات مضردائها وأماالاسستعمال اللطيف المنساسي فنساقع فىالفيالي وأكثرالنساس يقبساون مع اللذة المنبه اللطنف الذي يوقظ حموية الاجهزة العضوية ويساعد على بمارسة وظائفها ولدا كأن لكل شخص مسل طسعي للعث عما يمكن أن منمه أعضاءه فاتسانضيف على جسع أغذية با الموادّ الممتَّمة بخاصة النَّنسِه ونسمِما بالإفاويه أوالتوابل ولانســـمسر من المشروبات الاما كانت فديه تك اللياصة فالقواعد التي تدخيل حينشذ في جسمنامع أغسذ يتنا تحرّل فوى أعضا تنابحر كات قوية ويؤفظ الحساسسة فسنا فتتضاعف احساساتنا ومعذلك تصبراد راكاتنا أعق وهمذه النتائج هي التي تفدد فأزبادة حموية وتحفل سنناويين من يحمط ساتنا سما واجتماعا وامتزاجا و فعدث فمنا تفريحا غرسا والتذاذ امسراأ (خلط المنبهات بالمقويات عوما) تقارب المواد الكيما ويذالتي في الادوية المنبهة لموادّ الادومة المقوية عومالا يحصل منه حركة بين أجزائها ولا تحليل تركيب فكلمن المادة التنسنة والحضالعفصى والمسادةالمسرة لايغسيرالطبيعة الخساصسة للدهسن الطيار ولالاراتينج ولاللكافور ولالغسرذلا وانماسق الخياصة المؤثرة المخصوصية بكلرمن تلك الموادسلمية فالفواعدالمنيهة تنيه الاعضا وتشير حكاتها والقواعدالمقوية تقرب ألما فهاوتقوى وإدها وقدبوح دفي الكون مستنتمات نباته فنجه فالضمام موادمقو يةمع مواد سنبهة وذلك كألكا دريوس والانسنتين والبيابو يج الروعى وقشرا لعنبروغ سرذلك وعندنا م كات دوائمة توجد دفيها جواهرمنهة وجواهرمة ويه وهدذا تقلمد للعاسمة ويشاهد ها المستصضرات الاقرماذ منه أن خاصة التنسه وخاصة التقوية تتسلطين احداه ماطورا مطورا على حسب ازدياد أجز الجواهر التي تحقوى على خاصة كذا أوكذا من الخاصتين فثلثان من الجواهرالمزز والمقوية مع ثلث من الجواهر العطرية المنهمة يحصل منها مركب تكون فيمه الفؤة المقوية متسلطنة تسلطنا قويا ويحصل عكس ذلك اذاكانت الجراهم الاخبرة أكثر ومع ذلك يلزم الانتباه للفاعلية الخماصة التي للقوة الدوائية المنسوية لكلمن أجرا المركمات ولايعتبرا لحيم ولا الوزن لكلمنها (الاستعمال العلاجي للمنبهات عموما) يعرف في الطب العملي كل زمن كثرة استعمال الحواهب والني تؤثر على الاعضاء الحسبة تأثر امنها ويأم الاطبيا مبهامهما قباسما ومختلفة فالنتائع العمية لخاصتها المبهة هي المرشد الجليل اقهرظلم الامراض والوخز الدوائي الذي يثيرقوى الحياة ويعطى زيادةشذة للاجهزة العضوية هوألاكة القوية لمعلاج والمستنتجات التي تحتوى على الخاصة المنهمة كثيرة ويمكن تقسيمها المسجل فاؤلاأ علب النبا تات الشفوية

وبعض من الفسيلة الخيمة بماله فعل واضع ولازم دائها وربما أخذمن كيفية التداوى بها أصل مايسمي في كتب المركبات بالتداوى المسبه وثانيا الجواهر الحريفة والنباتات الصليبية

والتوميسة التيهي منهات أشدة قرة ونفاذا وبرهية وفسداوا منها العنسل فقطلانه يهيج الطرق ألهضمة وثالثا العطريات ابازة كالافسنتين والبانونج الروى والبكادريوس ونقو ذلك عايجتوى عملى قوةمقو يةمع قوةمنهة ورابعا النوابل كالقرفة والقرنفل والعلفل والزنجييل ونحوذ لان بما يحصل منه تأثير قوى شاق طويل المذة في المنسوجات الحية فهذه تظهر قوتها جيداف الجهازالهضي وخامدا البلاسم والصيوغ الراتينيية كالجاوى وبلسم طاووالاشق والمزو نحوذ الاعابعمل الدم فوالرحم وينبه الاعضاء الرثوية وغيرها وسادسا الراتينيات كالتربنتينا وبلسم الكو باى وهوذلك مما ينبه الكليتين ويوصل البول رائعة مخصوصة ويعصسل منه تنبه بطيء في الاوعمة الشر مانية ولايمسل الطبعب لتأثر الدممنه الابعد وجلة أمام من استعماله وأضيف على ذلك السكيريت وجواهرأ خرمعه تبية لاتطهر نتائعها الاسط وككن منتهى حالها أسمأ فامان تحرض انزعاجاشر مانما واهتزازا حمامحسوسا وسايعا المنهات التي تحدث فعلاذا تبامع مراكز الجهاذ العصبي وتصيرا دوية غينة في بعض الامراض العصبية كالوالريانا البرية والحلتيت وذهر البرتفان والمسك وغعوذلك ويصمأن مقال انتصناعة الطميب المعالج تحلمل الفعل القريب للادوية المنهة واستخدام أبراء مختلفة من النتائج التي تنتحها ومعاطة العوارض المرضيمة المخصوصية واتمام الدلالات المتمزة عن بعضها فاولايستفدم التأثيرا انبه الذى تفعله منذ الادوية في محلوضعها إذا أعطيت عنادير يسيرة في ضعف المعدة والهضم البطى الشاق وكذااذ اغطيت بها الاطراف الاوذياوية والعيقد اللينفاوية المنتفية أووضعت ضمادات أو كادات أونحوذلك عملى الإجزاءا لختلفة من الجسم وثانيا اذاأم الطبيب لمريض بدوا منبه يكون الغالب انتباهه لتنسه حهباز واحدمن الاجهسزة العضوية التي في الجسم فني أنواع الاسسبازموس والتشنعات يكون المراد تأثر النخاع المستعليل أوالشوكى أوالضفا ترالعصسة لاجهل قطع التأثيرالعمدى المعيب المنخرم الذي تفعله همذه المراكز الحيوية في الاعضاء الني تطهر فيها المرآرض المرضية ويكون المراد تنبيهه فى الاوذ عاواً لاستسقا آت هو الامتصاص أوالاعضاء المق تفيعل تلك الوظيفة فاذاكان النبضضعيفا والدورة بطيئة كان المراعى بالاكثر هوالفلب والشرأ ينءندما بوصى بالجواهرالممتلثة من القواعدالمنهة وفي أواخر النرلات المزمنسة والالتهام تالرثوية اذا كان النفث عسراتيكون الاعضا والرثوية هي التي تقوجمه لها المقوة المؤثرة التي في الادومة المذكورة وهكذا وثالشاات الفعل المعرق لهده الجواهرة ديكون هوالواسطة العظمة للشفاء فاشتداد الخواص الحدوية في الحلد وفيضان الدم فالشسبكة الشعرية المغطية له والعمل الحيوى الذي صارهو يجلساله جميع ذلال يجهز قوة محولة تتحول المرض السممن الاعضاء المريضة ولدلك يتسببءن التمريق قطع أنواع الاسسما زموس والقولنعات واعتقال المعددة وفحوذلك وتفسديه الالتها بات آلقريبة المصول وتسكن الاوجع العصبية والالام الروما تزميدة ونحوذاك ورابعا أن المنهات قدتزيدفى قوة افراز الكليتين فنصير البول كثير اولذا كأنت مراعاة ذلك مهدمة في صدفاعة العدادج وخامسا فديحمسل منها الاحتقان الطمئي فى النساه فتنتج اندفاع الممض الذى احتباسه أوانقطاعه يكون ينبوعالعوارض مرضية وسادسا اذادووم على استغمالها فعناما وصل الطبيب يذلك الى تحريض اضطراب عام وايفاظ سي صسناعية تعتبر خفيفة حتى لاتكون مغسمة مع أنهاقوية حيث صارت دوائية وسابعياقد يتبسر للطيب امسال الحركات القوية الصادرةمن ذاتها وبؤشل فبها كونها فافعة وكأنها بحرانيسة ثع على حبيب جزءالجسم الدى تصل البسه تللشا الحركات القوية التى بها تحصل هذه الاسستقرأ غات يعطى الطبيب الذواء المنبه الذى اسستعملته اسم المعزق والمدر الطمث والمفتت للعصى والمسهل للنفث ونحوذ لك ولسكن عكر أن يكون اذلك الدواء وصف آخر ومع ذلا لاتنغسير طبيعتسه الكماوية ودائما يوصب بخاصته الني يحشوى علمها ويعملها علم (وهساك) أوريان أن يراعبها الطبيب قبال الامرباس تعمال المنب فاولا يختارمن الجواهرمافيه خاسة تنبيه النسوجات الحية ويأص بمأأثيتت التحرية أنه هوالذى تحصل منه النتيجة المراد انالتها وثلتدا أديأ مرمالمقدارالذي يمكن أديعطي للعركة التي يريد تحويضها في الجسم المريض درجة الشدة التي قصرها وائمة وعالثا أن يعث عن عالة الطرق الغذائمة وأن يجمع مع المادة المنبهمة جسماته فها أودقيقيا أو الدميا أوضو ذلك ليكون معدلاله اذا كان السَّمْح المعدى المعوى متهجبًا وأن يستعمل المنهمات في أجزاه أخر فمغرحاة العلاج الكان عد السطح في عال الته اب وأن يقسل بالاحتراسات المناسبة - ق ان المادة الدواثمة تقبي فىالقنباة الهضمية اذاكان النصاح ناشتيامن امتصاص قواعده حاالفعيلة ورابعان بالاحظ وابع التأثيرالاى تفدعه الاجزاء المنبهة على الجها ذالدورى وعلى مرا كزالها والمصي وغيرد للذويحكم عاعكن حصوله من تسائم الانزعاج الشرياني الذى حرصنه وا وضطرات وزيادة التنبه العام وغيرذ للتعما تولده اذا كآنت محايدوم تأثيرها مذة وانذكرا اهلاجهاف أمراض الانسجية تفصيلا بطريق الايجباز (أمراس الجهاز العصبي) المنبهات تنمع جيد افي كثير من آفات الجهاز الهضمي والذي حلهم على تسهمة بعض هذه الجواهر بالادوية المعدية أى المقو ية للمعدة والامعا كالافسنة ين والمانونج لروى الانجا كاوالفيل البرى والمرعية والمعنع والفرفة والواني الاهوكونها تنفع في هذه الاتفات نفعه كثيرا متعقاعله ليكن الاتن لم يتوا فقوا على أن هده المستنقعات تحتوه على خاصة ذاتية تنفع في علاج آفات المدة والامعا وبرجح ثواعن الآفات التي تكدر انتطام الوظاتف التي تقمها هده الاعضا وفعر فواالمجلس والعدد والطسعة لهذه الآفان واعتبروا حتها وثقلهما فاذاأمر وابمنبه يراعون نتيجة فعله فيعرفون سدب صيرورته نافعا ولايصح الامربالمنبهات فى الااتهابات المعدية والمعوية والمعدية المعوية الامدع غاية الاحتراس فيستشعر بالضروالدى يحصل منهااذا كان الالتهاب شديدا محرقاعظم السعة وأوصوا باستعمال الترينتين اونحوها من الجواهرااتي فيهاخاصة التنسه لعلاج الفيضانات الدوسنطارية والاسمهالات ونحوذلك بماهو محفوظ سقرحات في السطيم المعدد ف المعوى فاذا كانت هذه القروح منعزلة جديدة سطعمة واست شاغلة لمنسوجات مصابة بالتهاب حاته جددا كانت المنبهات كثيرة النصع ففعلها يحدث تهجيا في الحسال المتقرحة وذلك التهيم

كتبراما يومسل للالتعام أثماا ذاكات المقروح قديمة عميقة سعسوية باستنبا ثات أوانتفاخ أوتييس فالمنسوجات فانهذه الخواهركنسيرا ماتزيدف الا فات فلاتسالج بهما وهنال آفات تلقب فى عدا الامراض بألقاب بفه مسمنه أتحصون أمراض نوعيسة أى ذاتسة لست الاعوارض عرض مقلام اض الجهاز الهضي ولنخص منها الاسهالات والدوستطاريات وقيء الدموا لقولنعسات والهيضة الوياقيسة والبرقات والاسته فالمابلي وغوذلك فلاتناس فهاالمسهات اذاكانت تلك الآفات فأشتة من تهيم أوالتهاب ف التعويف المعدى أو السطير الساطل الامعاء ويختار استعمالها في الدولتوات وأنواع الق وفعر ذلك بما ينسأ عن سوءهضم الاغذية بسبب ضعف مادِّي أو حيوي في الاعنساء الهضمة وينتفع مهاأيضاف البرقانات والاستسقاء الطلى اذكا تتحة فعلهاأن تدفع خارح الجسم السَّاعج المرضية التي في هـ ذه الامراض تملا التحويف الريتوني و خوذالكُ ولايؤ مذمن تلك الآدوية الامنافع وقتية بلمشكولة فيهااذا كان في محل أوأ كثرس المعدة أوالامعاء تبعس أومنسوجات مرضية اسقروسية أوسرطانية أوصعدانت الاستهراغات النفاسة والمتولنعات والتيء الدموى وغو ذلك محفوظة بهذه الاتعات وبجسع الامراض النيذ كرماها كثعرا ماتستعمل فبهاا لمنبه بات ويحصل منهانيجاح حسيما فال المؤلمون ولسكن مر الحزمأن لانقبل تائيرها الشفائي للعوا رض العرضية المذكورة الااذاعرفنا الاتفات التي تنتيها واستعملوا المنبهات الهاومة كشرمن أمراض الكيد فتناسب اذا نقص حمها بسمت ضعف التعذية حتى صارت لاتقدر على تعجه بزالقدوا لناسب من الصفراء فلا تتم وظعمتها في يمارسة الهضيريان كمال وظنوا أنهاة وية الفعل أذاحصل في جزء من المنسوج السكيدي تسر أوكان فمه مسل للاستحالة الشحمدة أوكانت الصفراء التي يفرزها مائدة معدومة منها مفاتم الاعتبادية فالمنبها فحنئذ تغيرا لحالة الراهنة للامتصاص والتشرفي هذاالحشي وعكر أن تعمد انسوجه الحالة الأعتبادية تدريجا وتردّ السائل السفر اوى طسعته الصية رأدوية هذ، الرشة قله أنهاغه نافعة أدا كان في السكنددرن أوكتل شبيه ما لمَيْزَا وغير ذلك من الواضع أن أجزاء ها تكون مضرّة ادا حسمان في العضو الكيدي تورة التهاسة حيث يسمى ذلك بآلالتهاب المكيدى أوكان غشاؤه الخماص ملتهسا والق الصفراوي والمرقان معدودان من الا قات العرضية التي كذيراما تحصل من الامراص الكبدية فلا يصيرا مالاق القول بأت لمنبهات فافعة فالمرقان واغما يلزم أن يعرف نوع الآفة المكيد يقالتي سيست اغفرام سيرااصفرا اذاريداعطا ووورمنيه

(امراض الجهار الدورى ) ينبغى منع اعطاء المنبهات اذا حكان التامور أو القلب أكثر المراض الجهار الدورى ) ينبغى منع اعطاء المنبهات اذا حراراو حرارة وحساسة فلا تعطى المعامر السيطيم في الجدات التي تحصل فيها تلك الآفة فعمو ما لا تناسب أذا كان النبض قويا متواترا والحرارة الحيوانية أشد ارتفاعا أوضي ذلك ويحترس من استعمالها اذا كان في أحد المطنين أوفيهما فضامة فادا كان في احداث تغيير تدريعي العدالة المرضية التي في منسوج الغاب فتصلحه و فعدة و تعطى القوة التمثيل كيفية أحرى ويلزم حين شذا ستعمالها

لدلك مذمطو يلة وتكون المنيهات مضرة أبغهاى التهابات الصنوات الوعائب أى التهابات الشراين والتهابات الاوردة وتالقواعدالنبهة التي تدخلها فحدفه القنوات وتدورمم الدم في باطنه . تحدث تحريضا متصبرالضريات أشد و حرارة أعضا الريض شديدة الاحتراق وغرذاك نمزنة ولهل هشاسآهات أخرني الاوعسة الدموية تستدى استممال المنهات وقد تسكون انلعمق انات القابسة وضربات الاورطى تنائيج اشتراكية لتهيج أوالمهاب ثمابت في المَّا موماً رفَّ المقلب أوفى أغشبة الأورطي والفالب أنما تنشأ من تغير في حالة اللب "النفاعي" الدى للنخاع لمستطمل أوالنخاع الشوكي أوالضفائرالعصمة وتبكرن أيضا تتبعة تكدرني التأثير العصى فاذا يكون سبب الخممانات التي تنقاد لاستعمال المنبهات (أمراض الجهاز التنفسي) لاتستعمل المنهات اذاككان هنالا التهاب شديد حات فالغذا الخياطي الشعبي المسمى بالالتهاب الشعبي وبالبرلة الرثو بةويكون السيعال مايسا والمنصشمه دوماوا كمن التجرية كلوقت تدل عملي أن هذه الادوية مافعة اذا كان الالتهاب فى درجة الانحطاط وزالت عنه شدته الاولى وكان النفث خالصا سهلا فحند في عصل من منقوع العلمق الارضى والزوفاوا اسكنعيين العنصلي وشراب بلسم طاووأ بلرع من الاشسق وافراص المسكيريت وبلسم طاوفه مه وتحوذ المدمن يدنفع لا يسكر ويدل على صدق مدح الاطماءذلك ويعم أيضا يقاع التأثيرمباشرة عدلى الجزء المريض بأن يحسمل الهوامن الاجزاه البلسمة وآلراتينهمة ويستنشقه المريض ولايصم ادخال المنبهات فعسلاح لميلوه والخاص للرثة بنالمسي عنسدهم بالالتماب الرؤوي الآفي دورا نحطاط المرمن لتتسلط على مادة النامث فتصره سهلا فاذا ظهر أفع هذه الادوية أحسانا في الله اعدف ان صدري فذلك امكونها تحرض تعريفا كشيرا نافعامصرفا وينهفى أن تؤكد بنعرسات كشهر تلك الخاصة التي للمنبهات لتساعد على الفعل الدوائي الذى للإفصاد وعلى تعلسل الاحتفان الالتهابي الذى في المنسوج الرقوى بتأثيراً جزائها المنبهسة وأمّا نفع النهات في التهاب الملوراأي ذات الحنب فغبرأ كمدولا محصل من تأثيرها ما يكون سيسالتخفيف والنفعة مل مكون استهمالها أخطرُ كليا كان العيمل الالنهابي في الميلورا كالذي في ارتته من أكثر تحريكاللاجهزة العضوية الرئيسة وكانت حالة انقلب والاوعمة الدموية دنحوهما في همده الداآت مرضة مازم أنّ تهجه المنهات أماادانقص الداء ولم يدق ف المداورا الاتراكم مصلى وهوالمسي بالاستبسقا الصدري أوأغشية كادبة أوالتصاقات غبراء تسبادية أوفعو ذلك فان من الحزم استه ممالها فمقال حمنيد فل المنهات تساعد على امتصاص هدفه المستنتجات المرضية ويحصل منهائد فأعها يواسطة الجلدوالكاستعن وغدمرذال من المسافذ الدافعه للافراز ولكر الغبالب أنهده الوأسطة تحرض سعبا لأمتعما وتوقد يورة الالتهاب التي لم يكن تما طفاؤها فيضطر حينتذلة طع استعمالها ويشال من المنهات بعض تمخسف فيءهج الاوذيماوا لامفيزيماأى الانتفاخ الريحي ومدحوا المواهر البلسمة والعمغية الراتينيمة بأنها أ. ويه أكرة قلسل ولكن نقول ما المنفعة التي تنال منها اذا كأن المسوح الرقوى متيبسا أويماو أبدرت ولمكن نقول أتقدر البلاسم على منع تمكون هـذه الدرنات

آذا كان حنيال انتقاع واسترخام في الااساف وضعف في بسيع الوظا تف ولين في المتسويج الرتوى أعكن تعديل حذاالاستعداد باستعمال مستطيل للبلاسم مسالبا لحن والتجفيرات أتنفع الجواهرالمد كورة أيضا وان كأنت الدرفات موجودة لهطع تقسدها تها ودكروا نفعهاني الدرجة الاخبرة من السل اداتسلطنت الدونات عسلي المنسوج اللساوى أوكك ف الرئتس أيضا كهوف أونج اويف مفوزة فيمكن أقله 'ن تسسه ل المنفث وتخصف المرص وأوصى أيصابالنبهات وبعض العوارض الني تظهرى الاعض المتنفسمة ا لم تمكن الاأعراض الا في في الجهاز الهني الشوكي أولاضطراب في التأثير العصبي فاد المجشما عن تغيرات الجسم التشريحية الى يلزء أن ينسب الهاضيق النفس والسعال اللذان بأتسان وباواربو والخواليق الصدرية وغوداك ورايشاأنه ينفع فيها الحلتيت وأوراق وهرالبرته الت وحد ذرالوالرماناا الحصيرة والمدا ونحودات وصلناالي معرفة أن سم الوجد في النخاع المستطهل أوالنَّفناع الشوكيُّ أوالضفا تراهصه منة للعصب العظم الاشتراكي وأنَّ هده الجواهر اذا كانت الغعسة فذلك لانها تعدل الحالة الرضية الراكز التأثير العصبي وف أسوال أخر يكون السعال وضدرق النفس ناتحين مرحالة مرضية في القب كقدد أوضع المه في البطير الاعن له فالمسهات مكون نحاحها حنتكذ قلملا فاذا حصل منها تخصم مكون وقتسا (امراض الجهاز الخني الشوكي) النها فالاتساسب في الالتهاب المنكسوي ولاف المغور اسلىادلان ضررتأ ثبرها في ذلك معاوم ومع ذلك استعماوها في ولاج الالتها بات الخيه الجرثية أى التي يشغل الالتهاب فمهاج أمن المصدين المخمس أويكو سمر وبطما ويقل قبوله ستزايد مع أنه يعسرا دراك المنامعة التي يحكن حصواتها في مذه الاحو ل بل استسدمن لتعبرية . أن المنهات كشيرا ماتحرض فى دلك عوارض تقهرا لطبيب عملى قطع استهمالها ومن المستغرب أنهم لميذ كروافىء لم الامراض مايتعلق بالنخاع الشوكي من المعيث الدي فحر بصددهمع أنه يتكون منه الجزء الاصلى المعيموع الحوابي ولميذكر في تعبداد الاصراص جلة الدآت التي يلزم أن تنتج من الا فأن المختاهة التي تكون أغشيته فابلة الهامع أمد قد ينتج من التغير المادى ولويسراعوارض عسديدة ادا كاردلك التغير ثانبا ف هـ قدا المركز الواسع الدى هو ينبوع مثمرللتأثيرا اعصى

(ولاتستعمل) المنهات في التهاب أغشمة السلسلة أواتهاب النضاع وأغشمته ويقال مثل ذلك في التهاب اللب النخاع للنخاع الشوكي وهو المسي مسلب بكسر الميم والارم وقتح الماء الاولى فان تلك الماتها بالنات النفاعي المنفاع الشوكي وهو المسبية والاروية لمسبهسة يظهر أن لها تاثير عظيما في تهجيات الحبيلات العصيبة التي تحفظ الاوجاع العصيبة المشاهدة كثيرا في الاطراف وحول الرأس والجهسة وقدراً بنا أن الدهن الطيار المتربذ بأكون دواء أحسب العرق النسا وهل تنساس المنبهات في عضا الحركات المرضية الى تكون الضفائر العصيبة للعصب العظيم الاشتراكي موضوعا قو بالها وتكون ينبوعا لجزء عظيم من أعراص المهيات الغير المنتظمة والاوجاع العصيبة وقد سبق الني تدكون وصفا يكل من الاحراص الطبيعة والمجلس والحدد للا قات المرضية التي تحدن وصفا يكل من الاحراص الطبيعة والمجلس والحدد للا قات المرضية التي تحدن وصفا يكل من الاحراص

العصبية وانمااذا عرفت الاستفات التي يحتوى على اجسم المصاب بالصرع أوالا بوخندريا أوالاستيمياأ والمانياأ والتيتنوس أوالخوف من الماءأ وألرعشة أونحوذلك أمكن تنظيم العلاج المتساسب لهسذه الامراض ومعرفية الوسايط النيافعة والادوبة الغيعرالسافعية وهكذا والمشاهدات التي ذكر وهالصحة مدح كذا أوكذامن الادوية انما تساعد آذا وصل اعرفة الآفات المجتمعة المنتجة للامراض التي تشغي بهدذا الدواء فيعرف حينتسذ مابقعسل وماشلف ليصديرتأث يرونافعا ثمانه كمايحي دالطبي في تلك الامراض العصسة تهجيات والتهامات في الحهاز العصى بحداً يضاآفات وتغيرات أخرابها اعتمار عظيم وذلك كغراجات وتقسرحات ودرن وورم سرطاني وانصباب دموى في النصفين المكريين وتجمع مصدلي في بطينات المجزوآ فات مثل ذلك في القناة الفقرية وضخامة في البطين الايسم للقلب واتساع في هذا المطمز وخصوصا في الفوهة الاورطية وغير ذلك وبكشف دائما يعض هذه الاسباب في الصرع والممانيا والجنون والتشنيحات المستعصمة وتعرف الايبوخندريا بارتماط تهييرأ وعمل التهابي في المعدة أوالامعامم آفات في الجهاز المخيى الشوك والرحم فى الاستميآ كِمُون في حالة مرضية ويلزم زيادة عن ذَلَكُ في الامراض التي يشاهد فيها نشيات وفوب كانى الصرع والاستديا والخوف من الماء وغو ذلا أن يختار تكوّن آفات نسمها نوسة أتسسر لامنهات أن تمنع ظهور هذه الآفات الاخبرة وتكونها ولنعل القارئ على ماكنساه وعلى ما مأتي في دعض آلحواهـ و المنهة كالحلتيث وورق النارهج والوالربا باالعربة والارمواز والبابو منج الرومى وغبرذاك وأمر واباستعمال المنهات في التشنيحات وأنواع الشلل وهذان الداآن بوحدلهه ماصفة عامة وهيأن العضلات التي تحرّ لذالرأس والحسذع والاطراف تكون في كالاالداني خارجة عن سلطنة الارادة فغ التشخات ، كون التخاع المستطمل والنحاع الشوكي في حالة فاعلمة مرضمة فالاصول المحسة التي تحيهزها هـذه الاجزاء توجهها للعضلات ماضطراب كثيرفة صبرفواعل محترضة والاعصاب تحزلنا المنسوجات العضلية وتلزمها بأن تنقمض من غبرأن يكون لارادة الشخص دخل في ذلك ولا تقدرأن تنعهاعنه وفىأنواع الشلل وجدحالة مخالفة لذلك فانضغاط المخ وفساد جزءمن المخ بانصباب دموى أوغيره يصيران النصفين الكريين غيرأهل لاحداث الحركات النفسانية ولان يوصلا للمضلات التأثيرات التي يلزم أن تسدب انقياضاتها فاذا وجدفى أحد المنصف من انصباب دموى أوتحمع مصلى أونحوذلك كان هناك شلافي جانب الحسير المقابل للاستفة أعني أن جسع عضلات هذاالجانب لاتطسع أوامر الاوادة فاذاكان النصفان مصابين كانت النفس خالسة من الاعضاء المظهرة لقوتها فلا تقدر على نحر مك العضلات فمكون همال شال عام واذا كان في الحسل الفقرى آفة كانضغاط أوفسا دتركب للحو هرالنفاعي في جز من طوله أونحوذلك حصل منذلك حالاشلل جميع المكتل العضلية التيهي أسفل هذه الآفات فالارادة أى القوة النفسمة تمند حتى تقف مند العائق الذى ذكرناه فالاجزاء التي هيمن الاعلى تحس بالمأثير في أعدني ما يكون وتفعل جيم حركاتها الارادية وأتما التي من الاسمل فلاينقادشي منهاللاوادة بلتبقي عضلاتها غسيرمتحركة وحالهامغم مخالف لنسلاسة التي

تعب قدلها وأسكن اذاسعمسل مدّة وجود الشلل عسل القاي حول الجسن القالف من الج أوقدته أوقعت الحل المذتني أوالمنضغط أوالفاسسدالتركب من الحسل الفقوى شوهسا علاه ات عنالفة اذلك فالعشلات التي كانت غسم متعركة أى مشاولة تقسل من المزوالذي مصلت فسيه تلك الا فق الجديدة تأثيرا عصبها كشرا أى قوة فتتمول وتفعل حركات لايأمر بهاالشخص ولايكنه قطعها بليتجب هومن مشاهدة أطرافه تنقبض انقياضا فجاليامع أنهله يكن له قيدل ذلك قوة على تعريكها ولاعلى استخدامها ولا تغسر محالها ولاا نبساطها ولايخني علسك المنظرا لهزن للمصاب بالضالج (اعبليميا) الذي أحسد جاني جسمه يكون سنماأعني أن نصفه كله يحسكون غبر متحرّل بالكلمة والنصف الاستريفه ل حركات غبر ارادية كانهاخارجة عن الطاعة فالنصف الاول يكون تمجذوبا أومد فوعا أومر فوعابالنصف الا تووحت كان ذلك المريض بثلك الا فات الخمة فاقد الجمسع قوى عضد لاته كان محماجا داغالسن يعاونه وعنع جسمه عن أن يسقط عن سريره بحركات الجانب المتسبخ وكذلك المصاب بالداء المسمى وبليحما (أى فالج النصف الاسفل مماقت الجياب الطابو ومنه المثانة والمستقيم) عقب اعوجاج زاوى في العمودا الفقرى يمكن أن يحصل له حالة مثل ذلك فاذا حصل التهاب في من النعاع الشوك الذى يكون منسفطا كأنت هدف الا فف كا نهام كز حدد دللة أثيرا لعصى وإرادة ثانية تحوّل جزءا بلسم الذي هوأ مقل منها فتستعلمل الساقان والفغذان بليعتدل البسدن أيضا بدون اوادة من المربض ويدون أن يقسد رعلى منع ذلك فيظهرأن جسم الشخص مركب من نصفين يتحر كانبدون توافق وكانم سماف حالة معاداة لبعضه ما فيحتاج لشخص يستيقظ على مركات الجزء السفلى من الجسم ويطلبسه المريض لاعانته فمسك احدى ساقسه لتلطيف شبتة تمدده وتؤثره ويثني الاخرى التي انقياضاتها سؤلمية له بل بطلمه لعسد الأجهمه كاه إذا كانت الحركات الفعائمة الغيم المرادة الإطراف الدغل تميل لائن تلقيه عن سربره أوكرسه الجالس عليه فقد علت الاتن ما يحتاجه العابيب الذى يستعمل المنهات لعالجة الشلل أو التستنعيات وعلمه أنس يل الآفات الخسة أوالفقرية التي تخلى الارادة من سلطنت الاعتمادية على بعض العضالات فتسكون طسعة الاتفاتهى الني يعرف منهاهل عصكن تحصيل بعض منافع من استعمال المنبهات أم لافيشا هدجيدا أنهاا ذااستعملت بالقيانون كانت غبرخالمة عن المنفعة اذا كان القصد من فعلها امتصاص المواد الدموية المنسكية أوالتجمعات المصلية واكن هناك آفات كثبرة تنتيمشلل العضلات ولاتفعل المنهمات فيهاشمأ وقدنو جدأنواع من الشلل لابوج دمقها عل التمابي مرضى في المخ ولا في النفاع الشوكي فيكون استعمال المنهات فيهامضادًا للدلالات وكثهرا مأتهق يعدنو بة السكتة انخرا مات عظمة في القوى الطب ممة والنفسانية وضعف عنلسم عضلى واحتزازات ونعساس ودوار ونقسد للما فظة وضعف لأقوى العقاسة وغطمشة فى الايصارو نحوذاك فالاستعمال المستطمل المدة لمنقوع منيه من المنبهات كالمرعيسة والساذونجبويه واكايل الجبسل والانجليكا ومطبوخ الوالريانا البرية ونحوذ لك يحصل منه تغديرنا فع فى الحيالة المرضية للمنزو يعجل رجوع هدذا المركز لحيالته الطبيعية

والحلاق وظائفه فاذا وادالتأثيرا لمزدوج من الفضاع المستطعل والتفاع الشوكى واشستة تأثير ضفائر الاعصاب العسقدية أزدادت حالاحيو ية التأثير العسي في جسع المتسوجات العضوية والكن كثيراما يصبره لذاالتأثيرقو باحذا فسفدا تنظامه فمنشد فيذهب للاعضاء مات ارتجاجية فيصكد رفعلها آلاعتيادى ويحرض سركات مرضية أعنى بعلامن العوارض المنسوية اشذذالقوة وللتهيج الحيوى المسمى اسبازموس فعياح ألمنبهات فمحذم الاحوال مشكول فه بارعاكات مضرة أتمااذ احصل خلاف ذال أى اذ احصل نقي فى التأثير العمسى وأسترشاء وجودف المنسوجات العضوية التي لم تكن فيها حموية مناسبة فاصفة تنوع مراحك زالجها زالخي الذى تنسب له تلا الحيالة والمغنون أنسب ذلك هو بعض استرخاء وابن في الجوهر النفاعي ويمكن حصول ذلك اللبن في زمن قلم ل ولا نعرف جيدا أسباب ذلك ولكن تتيعتها الاولى هي دائمانقص القوّة الحسة التي تنشرها الاعصاب في جديع أجزاءا بلسهم فيشاه يدحه منتذ ضعف الحدوية في كل جزء ويفله يبرفي الاعضاء يعض هيوط وتتبع الوطائف كلها كسفية تقهقر وتأخر فأذااشتدت تلك الا فتصارتكة رهذه الوظائف من العوارض الق تنسب فعل الامراض لرية الداآن المنسوية المنعف الميوى المسمى أنونيا كايسمي أيضا أستينيا بفتح الهمزة فى الاسمين وهمامن اللغة اليونانية والهمزة فبهسما سرف نغي في تلك اللغبة وباقي الاسمين معنا مقوّة فعسني التركسي نغي القوّة وهومعسني الضعف الحموى والمنبهات في هـ ذما لاحوال عظمة النفع لا قالتأ ثير الذي توصل تواعدها للبوهر الضاعى يصلح مزاجه ويقطع التنوع المرضى الذى حصل فيسه مع أن التأثر الذى تستشعريه جميع المنسوجات العضوية بوقظ حبويتها ويحيى فأعليتها ويعد آل التغيرالمادى الذى حصل فيها نفسها عندماضه ف التأثير العصى

(امراض المهاز العضلى) آفات العضلات الما تنوعات مادية في جوهرها كالتهاما تهاولينها وضمورها وسبساتها والاستحالات المختلفة في منسوجاتها وشحوذ لل والماآفات حيوية كالضعف المضلى والشلل واحتزاز الاطراف أى الرعشة والتشنعات و محوذ المعلمات من تغير في السير الطسعي للتأثير العصبى ويسهل أن يحكم بنفع المنهات اذا حصل من تأثيرها المنبه في المنه في

(امرافش الجهاز البولى) اذا كأنت الكليمان والمنانة وقرا بعها مصابة بالالتهاب لزم منع استعمال المنهات أمّا اذا كان هناك نزلة منا نيسة أوكان الغشاء المخاطى المفشى لباطن المثانة منتفخا و يحصل منه افراز مرضى مخاطى فان استعمال المنهات الراتيجية يحكون ناجا و تستعمل المنالادوية النباتية في علاج البلينورا وماولى الآن لا يستعمل فنها الاف المطاط هذا الداء لازالة السيملان ومن المعلوم الآن أن المنهات الراتيجية تستعمل مع

الساحدة فالزمن الاول من الداء المذكور كاترى ذلك في معت بلسم الكواك (أمراص الجهاذ التناسلي ) كثيراما يؤمر بالمتبات المدنت اللاق هن في سن المراهقة لاسل مسول الطمث أوصرورته غزر اولهانفع أيضاف كشرمن آفات الرحم وكشرا ما تستعمل في مداح الله قورنا أى السائل الاسض وانسائر من عالساف احتياس العمث باستعمال المواهر الصمغمة الاتينصة والبلسمية والنما تات الشفوية دغوذات ومرا لمعاوم بيدا منفعتها اذا كان المانع من حصول الاحتقان الطمني في الشابات تقهقر تموالرحم أوسمور هذاالعضووالفالب أنهذه الحالة العضوية زتبط بصالة الرض المسمى كاوروذس ومن النافع في صناعة الشفاء الباع العلاج المسكون من القواعد الا تمة فأولانسة عمل ٣ أكواب فاليوم من منقوع المليساأى الباذر فيو يه أوالمرعية أو أوراق البرتقان أوحذر الانحلكا أوفعوذاك وثانيا تستعمل حبتان مركبتان من الحلتيت والاشق والمز مضافاالهاأ وكسدا لحديدا وخلاصة الراسن أىعرق الحناح أوالمنهنت أوخوذاك ومالنا ستعمل مهام يدوم فحوساء تفى كل ومأ ويومين ويكون ماؤه محتوياعلى رطل من كبريتات الحديد ورابعاالرماضةعلى القدمين أوعلى ظهورا لخيسل وخامسا أن يتعرض الشخص مذة نصف ساعة لجنا والمطبوخ الحسادمن الارمواذأ والاتحوان أوالافسنتين أوالنعنع أو المليسا أو نحوذلك بأن يجلس المريض على اماء مناسب لذلك وسادسا أن يراعى التسدير الغذائي المناسب

(أمراض المجموع الجلدي) لاينبغي استعمال المنهات في الامراض الجلدية كالحصية والقرمزية والجرة والحدرى وغوذ للثلاث هذه الداآت كايو جدفه االتماب في الجلديوجد معها أيضاآ فات في الاجهزة الأخرى العضو بة فضريات القلب تكون قوية مسرعة والاندفاعات الشربانية تكون قوية متواترة ويوجد صداع وانزعاج وسهروهذبان ونحوذلك ويشاهدأ يضاسعال وتسكون الطرق التنفسمة محرقة والدول قلملا أحمر وغبرذات فالاجزاء المنهة التي تدخلها أدوية هـ فه الرتبة في الدم تؤذى الجلد الذي حالته المرضمة تصمره أشد حساسمة لتأثيرها فيزيدأ لمه واحتراقه وتوتره وغيرذ لك مماتحس به المرضي فمه وزبادة على فالتأت هذه الاجزاء تهيج جميع الاجهزة العضوبة التي تنسب لهما العوارض المذكورة ولاتنس الطرق الهضمة التي ترمنها الادوية المنهة حمنته ذاذيلزم أن تسمير حالتها الراهنة علامسة هذه الادو بةلها وتستعمل المنهات فيعلاج أنواع القو باولذ لأنسموا بالوسايط المنظفة الندمذومنقوع الفجل البرى وحرف المناسع والكيريت المصعدوغ برذلك ولاتناسب تلك الادوية اذاكانت الآفة القوياوية تجتمع حدمع التهاب جلدى أوكان هناك اسسة شديدة ووخزات واحرارفي الاجزا المريضة أوكان النمض قوياسريعا وغمرذلك الكن كنبرا مايكون سيرهمذا الداءمزمناوكأ تنالمنسوج الجلدى اعتادعلي وجودهمذه الآفةفمه فتنولدالقشور وتمتذعلي الحلديدون أن يظهرتأ ثبرقوى يقطع هذاا لفعل المرضي ويظهرأ فالجلد القليسل الحيوية صارفريسة للتولدات المغطمة لسطعة كالحزاز يغطى قشير الشهرالض عيف فبكون مالالبعض المنهات نفع كزمرالكبريت وخشب الانبياء

والساسفراس ونحوذاك فان استعمالها من الباطن يوقظ حيو بة الجلدو فيدد تغذية تغدير والساسفراس ونحوذاك فان استعمل مع تركيبه وتصيره أمتن وأكثر ملاسة وأجودلونا ويعدل استعداده المرضى فاذا استعمل مع ذلك حيامات كبريت أوضع عليها كلا بتسمات كبريت أوضع عليها كبريت مع جسم شعمى شوهد كثيرا أن الآفة القوياوية تخذسيرا حادًا ولكن هدموكة بحرائية وجهتها المطبعة ووضعتها في قو البينها بالواسطة التي وصلت بها الى أن تعيد المقشاء الظاهر المجسم حالته التحديد

(أمراض المجموع الخلوى) يؤخذ من المنهات وسايط علاجية مشهورة عند الاطهاء لعلاج الاوذع اوالارتشاحات الخلوية والاستسقاآت المختلفة وتحوذلك فيها تستية ظالقوة الماصة فتسدخسل في دورة الدم المصل المهدد للمنسوج الخلوى والمتجمع في تجويف من التجاويف المصلية و ونفع أيضا تلك الادوية لتنبيه الفعل المفرز للكلمة بن في اعدعلى الدفاع السائل الدي شكون منه السبب المادى المدرض والغللب أن تراكم المصل في التجاويف المسلمة وفي المنسوج الخلوى بكون نا تجامن آفة لا تقدر قوة الادوية المنبهة على افسادها كضخامة القلب و عدد تجاويف وضغط جذع وريدى وتبدس معضيق في منسوج المكبد وفوها نه الوعائبة وضموراً واستحالة في الكليتين أو محود لك وتلك الآفة الاخسيرة تمنع ونوها نه المناهة عن أن تصرمه و تاليول

(أمراض العقد اللينفاوية) تستعمل المنهات في علاج الآفات الخسازيرية ومتأثيرها في عمارسة الهضم وفي الوطيفة المغذبة يصميرها نافعة ولا ننس التأثير الذي تفعله على العقد اللينفاوية وتساعد على امتصاص الاورام التي تشكون من هذه العقد وبسبب ذلك نسبت لها خاصة التحليل فقيل لها محللة ولاحاجة لان نقول لك ان علاجها حينتذ يكون طويل المدة جدّ اوان الاستعانة بالوسايط المحية تساعد الوسايط الدوائية الاقرباذ ينبية اذا أريد النحاح

(الحمات) لانزيد على مأذكر فاه فى استعمال المقوّيات فى الحمات الاشمأ يسيرا فان الا آفات التى تجتمع مع تلك الحمات فى أعضاء الهضم والقلب والاوعمة الدموية والمراكز المختلفة التى تخدم للتأثير العصبى و بالاختصار فى الاجهزة الرئيسة المجسم تلزم الطميب بأن يتروى ويتنبه عند الاحرباسة عمال المنبهات فى الحميات الغير المنتظمة والصعفمة كلاسبا فرموس والنقل وخفقا فات القلب والفواق واهتزاز ما لاطراف و يحوذ لك وأكدوا أنه حصل نفع فى هذه العوارض من استعمال المسك والحلتت والوالرانا الدية

(الامراص الزهرية) المنبهات تصير مساعدة المستحضرات الزئبقية في علاج الامراض الزهرية فعلى خشب الانبساو منقوع الساسفراس يستعملان كل وقت لاعانة فعل الزئبق وتوسعوا في الوثوق بفيا علية العدلاج بهدة الادوية المنبهة بحيث زعوا أنه حصل الشفاء منها وحده اللا قات الرهرية المستعصمة ولا تنس أن النجاح في تلك المشاهدات نسب للشدة التي أعطوه الله تائم المنبهة فتستعمل حينت ذا لجواهر الراتينجية وخشب الانبيا

i 6 55

ونحوذ لل وتعطى بمقياد بركبيرة فيهدث منهانى الجسم المريض حركه عاقبة شيافة تشيل جميع

(الامراض المفرية) القوة الدوائية المنهات لايظهر كونها أبت واكدالا في الا تفات المفرية فقد دائسة وقوة المرك أى المشيشة المسماة بالفجيلة وقوة المباريا وبزرا الحرد لوضوها بأنها أدوية مضادة المحفر في أعلى درجة وتعطى بمقاديريسيرة وسكررم وات فى الموم ويلزم أن يعرف المقدار الذى يستعمله المريض من هذه الادوية فى مدة وخسة عشريوما أوشهرا وشهر أوشهر ين من استعمالها لتدرك سعة قوتها الدوائية وذيادة على ذلك أن خاصة الدواء تؤثر مع مساعدة المدبير الغذائى المنساسب المريض والهوا والذى يستنشقه والرياضات التى يستعملها وغير ذلك

(ولفتم) هذه الاعتبارات العمومية في استعمال المنبهات بتنبيه عام فنقول اذا استعمات هُـــنـه ٱلمنبهات ـــــكل يوم مدّة طويله ازم التحرس من توابع المتأثير الذي توجهه أجزاؤها للمعموع الدورى وأن تتبع تقدمات الاضطراب العام الذي تحرضه هدذه الاجزا مسريعا فلايترك على تقدمانه حتى يجاوز الحدودلانه يصير بعد ذلك مضرا وذلك التنسه أى المحي الدوائسة فدتكون خطرة في الممتلئين وفي الاحسام القوية فأذا كان في الشعنص آفات مرضة تستدعى استعمال المنهات لزمأ ولاتحضرا لمربض بالجمة والادوية الملطفة والمرطمة ونحوها بليالفصدليحفظ من تأثيرالفعل المنبه لتلك المنبهات وكثيرا مايضطراقطع استعمالها زمنا فزمنا وأن يضم لهااستعمال مشروب معدل وتديير غذاني مناسب لاحل تلطيف تأثيرها أيضا والتحرس من الانزعاج الشريانى الذى تحرضه ويؤمر باستعمال الخامات الفاترة التي تنتج مشال هدنه النتيجة واذاأعطي مغالي خشب الانبساو غودمن المشروبات المعزقة للاقويا ونحوالعساكر لاجدل قطع الآثام الروما تزممة والعسسة ونحو ذلك كان ذلك عليهم خطرا بسبب العرق الغزيرا دالم يعما لوايا لعدلاج الذى ذكر ناه ويقمال منسل ذلك أيضاف الاتفات القوباوية والجريسة والزهرية فاذا أريد شفها هده الداآت بالمنهات لزمأن يعارض الانزعاج الذى تحرضه تلك الادوية في المجموع الدوري والنحاح انما يحصل بالانتباء لذلك فاستعمال الادوية الاكيدة بكون غيرنا فع إذا وجهت قوتها الدوائية لارجهــزةالعضويةالتي هي مجلس للدا. ومع ذلك لم تحفظ الاجهزة الاخر من التنبيه القوى" والشخص المصابيدا ولمدى أوزهري قديته عجلاجامنها فيحصل لهحرارة في دنه ولا نام أصلاو يتألم والداء باق بعنه بل وبمازا دفاذا انتقل فيأة لاستعمال الادو ما الرخسة واستممل حامافاترا وقليلامن الاغذية اللطيفة شوهد حالافى آن واحددها بننائج العلاج وعوارضالدا

(فروق مميزة للادوية المنهة عن الادوية المفقوية) كثيراما يوجد في بعض مؤلفات المفردات الطبية اشتباه واختلاط في جو أهرها تبن الرتبتين مع أنه يوجد بينهما اختلافات رئيسة ولذا لا ينبغي اختلاطهما في الاستعمال العلاجي فأما اختلافهما في التركيب الكيماوي فهوأت القواعد الرئيسة في تركيب المنبهات هي الدهن الطياروالراتينج والكافوروا لحض الجاوى

وأماالمقق يات فلايخرج متهسابا لتحليسل الكيساوى شئءمن ذلك وانميا تخرج منهساالميادة التنيسة والجمض العفصي وجوهرخلاصي متأذوتي وغبرذاك والنماتات التي تحتويءلي مخلوط من قواعد هذين النوعن توجد فمها الخساصتان معسا وأماا ختلافه سمافي الصفات المحسوسة فهوأن المتبهات تؤثر بقوة عسلي عضوالشم لانه يتشرمنها أحسام صغيرة عطوية تؤثر على الاعساب الشهمة وأتما المقويات فقوا عدها تايتة لا يتشرمتها في الهوا السعدات تدرك واتعتها أعضاء الشرفهيء ويتدارا أمحة وطع الجواهوالاول حار اذاع ويف وأتما النواني فرةأ وغضة وهناك مستنصات تكون في آن واحد عطرية مرة وهد دف هاخاصة التنبيه وخاصسة التقوية وأتماا ختسلافه سمانى التأشرع ليى الاعضباء فاق المنهسات توخز المنسوجات الحبيسة فتظهرحيو يتهاوحساسيتها وأتما المقويات فتسبب انكماشافي ألماقهما فتزيدفي قوة الاعضام فالمنهات تزيدني حرصكة الاعضاء والمقويات تصديرها قوية فقط فمارسة وظائف الحياة والهضم والدورة وغبرذ لاتصبرأسرع بعداستعمال المنهات وسق تلك الوظائف حافظة لانتفامها واغما تحصل تسهولة وكمال بعد المقومات وأتماا ختلافهما فى الاستعمال العلاجى فان المنهات تناسب اذا كان هناك خود فى الحركات العضو بة وكانت وظانف الحسانة يحصل بيط زائد وتسستعمل لزيادة فعسل جهمازء خوى أوتحريض افراز أوتيخبرنا فعأوتحريض انزعاج شريانى أوجى صناعبة أونحوذلك وأماا لقومات فبالعكس فتسستعمل اذا أريدأن يعطى لمنسوج عضوى زيادة شدة أوزيادة فوقا مادية يدون اثارة حركاته أوأريد زيادة القوة العضوية في جيسع أجزاء الجسم بدون اثارة دورة الدم وبدون قهرالاعضاء على أن تسم ع حرّكاتها

الباب النال في المنهات الخاصة أى التي توج نعلما باللا كرمل عمنودا مداو بما دوامر الله هذه الادوية تحتلف كذير الالسب في خلوا صها الطبيعية والكيما وية ولفعلها على البنية الحبوانية ولنقسمها كاقسمها واواسورالى واقسام الاول بشتمل على الادوية التي توثر على المجموع الكلوى أى المدرة فللبول والشاني يشتمل على الادوية التي يتوجه تأثيرها على الجموع المحلوى أى المه ترقة والشالث يشتمل على الادوية التي تؤثر على أعضا التوالد أى المدرة فللطمث والرابع بشتمل على الادوية التي تذهب تأثيرها المعض الفددوت على المخبوع فننوع ظاهرات الامتصاص والخامس يشتمل على الادوية التي تظهرة وة فعلها على المجموع العصى أى مضادة التشخير

﴾ ( الفصل الاقل في الادوية التي تؤثره لي مخصوص في الافراز الكلوى أي مدر است البول ) ﴿

# 🛊 ( كلام كلى فى المددات البول) 🏚

سموابذلك أى بمدر ات البول أدوية اذا امتصت كان لها فعل خاص على السكلية بن فتزيد في افرازهما والتجربة تؤكدا لنوضيح المعقول لهذا الفعل الخياص وذلك أنّ الادوية المسدرة تخرج مع البول وتلك الفواعيل المدرة لا تسكون طيبارة بدون أن يتحلل تركيبها وهدذه

الادوية قوية الفعل يتصأ المهاكل وقت ويمكن قسمتها الى رتستن طسعسين احسداهما أدوية مدرة معدنية وثانيتهما أدوية مدرة ساتبة والرتبة الاولى تنقسم قسيين مدرات ملحمة ومدرات قاوية غن المحمة نترات الموطاس الذي يكاديكون هو المستعمل دون غيره وكذا تترات الصودوعكن استعمال أغلب الامسلاح المتعبادلة كسكريتات البوطاس والعبود والمغندسا وطرطرات هذه القواعدونصفات الصودمع عدم مجاوزة مقدار عسيم الترمن مشروب وهذه الاملاح المتعادلة المستعملة كذلك لاتؤثر تأثيرا مسهلا وانما تتنص وتدخل فى دورة الدم وتخرج من طريق الكلمة ف حدث تزيد في فعلهما والمدرّات القلومة تكوّن منهاقهم منأدوية خاصة نوسع الكلام فيهاعندمانتكام على الادومة المفتتة للعصى (المتنتربتمك) انتهى وشرده وقال أيضاات المذرات النياتية تنقسم قسمن أحدهما له فاعدةلانزاع فسها وثائبهمالس كذلك واغبايؤثر بواسطة المباءالذي يحذم حاملاله فني القسم الاقل بوجد ٣ جوا هرعظمة الاعتباراذااستعملت بالناسب وهي الديجتال والعنصل وقاتل المكلب (قولشمك) فانكان مقد دارها كسراح ضت اضطر الافي المعدة فمعرض فيءويرا زكشتمر واذادخلت في المنمة بطريق الامتصاص فانها تقلل فاعلمة الوظائف الحسوية وأحمانا يقوى فعلها حتى يسبب الموت لانهاأ دوية قويه يظهر فعلهافى الكليتين فتزيد فى فاعليتهما ويوجد فى القسم الا تخرنبا تات أخركثيرة غيرا كيدة كشيشة الدبناروالهليون والكاكنج والتباروغيرذلك فهذه يجكنأن تنجج اداآجتمعت فيها شروط ٣ الاقل أن يكون حاملها المائى كشيرا والثاني أن يعصل تأشيرمناس من الحهاز الهضمي والامتصاص المكافى والثالث أن توجد الفاعلمة المتوسطة لوظ ائف الجلدونقول أيضاان من الادوية ما يحرض افراز الولما كنسمرا بفعسل ذاتي خاس فاذا كانت وظمفة الكلمة من رديقة السمر سدت نغمر في الدم فان الادورة التي تصرهدا السائل الحموى فى أحواله الطبيعية يصيح اعتبارها أدوية مدر ة فقد شوهدوجو ديول غزير فىالاستسقاآت بعدا سنعمال مسهلات قوية وأدوية مضادة للعفروحوامض ويوضح [هـذاالهَأَ ثُعُوالحسد بِكُونَ تلكُ الادوية المستعملة بالمناسب صـىرت الدم في حالة جمـدة مساعدة فالكلسان حينئه ذيمكن أن تفصل باطلاق من كثلة الدم المواد التي يقوم منهما المول قال وكشرمن الادورة التي وضعناها في المنهات العامة بل معظم الادورية المجهزة من المملكة النماتسة وسسماالزيوتا لطمارة والميلاسم والراتينحمات تنوع صفات اليول تنوعا عظم الاعتماد في الغالب ولكن حدث لم تزد في مقداره بلزم أن تقيز عن المدرة ات الحقيقية ولاينبغي أن تنصف بهمة االوصف الادوية التي ادااستعملت في بعض الاحوال محصل منها ادرارالبول لاتف بعض أحوال التهيج عكن أن يحصل ذلك من المرخمات وكذا المقويات يكنأن يحصل منها مثل ذلك في بعض أحوال الضعف وانما بلزم أن سق وصف الادرار اللادوية التي لها فعل خاص ذاتي واضم على المكلستين وتزيد عالما في افرازه في ذه الاعضاء انتهى ولميذكر بوشرده أن المملكة الحيوانية يتعبهزمنها مدر حقمتي وهوالعنصر البولي بلُدكُره في اللَّدر أت المشكولة فيها وعدَّه غـيره من المدرات الحقيقية فتبين بذلارًا تُنها تتجهز

من الممالك الثلاث ولكن لدس لها اشتراك في الصفات الطسعية ولا في الصفات الكمياوية وانماذكرت مدرات البول عقب المنهات العامة لينتقل البها بعسد دراسة هدد النيهات اذيفان أن الاولى عدم فصلها عنها والكنهى وان أثرت أيضاعلى حسع المندة الاأنهاانما تنمه بالاكثرال كلمتن والاغشمة الخاطسة التناسلية البولية تنبها قويا أشدمن تنبيهها بقية النسة فلاتق زعن المنهات العامة الابالتأثيرالقريب الذي تضعله مباشرة على الجموع الكلوى لانرأأ ذالم تنسم الاعضا والانترالاتنها ضعيفا واستعملت فيحالة كونها صلية فانها تؤثرتأ شرامخصوصا عسلى المكلمتين فتزيدني افراز المول أوتنوعه وتلك النتجة يظهر أنماغهم متعلقة بالتنبه العبام ولذابز يدالعنصر البولى كثيراني افراز البول بدون أن يحصل منه مع ذلك فعل واضع على بقية البنية فاذن يتضع لنا أن فندار من الادو يه مدرة والذات بالمدر ات الاالادوية التي تقوى هـ ذاالافراز تقو ية واضحة مهدما كان الماقى من تأثيرها على البنمة وقال تروسوأ غلب الجواهر المدرة وسسيما الجهزة من المملكة النياتية يمتعة بخياصة مسكنة واضعة لمركزالدورة فتبطئ وكاتها ويلزم اعتبار هذاالام المهة اذافتش على د لالات التداوى المدركا أنه في الند اوى المسكن بلزم أن يلتفت ظاصة الادر أر في عدر كشرمن فواعل هذا التداوى فالبردمن أنوى المسكنات واحدالمدر ات القوية الفعل وأقواها ثماتا ومدر اتالمادة الطبية كالديجة ال مشلا من المسكنات القوية ولذاكان شرف ترتس تلك الادوية يتكذر يقينا من هدذا التضاعف للنواص المنسوية لفاعل واحددولكن استنامطالين في فالدينسيط الترتيب ضبطازاتدا بلمن عدم الانصاف مطالبتنابه اذبؤ جددا تمامواذ كنبرة داخلة فيهاحسمااتفق أىيدون قانون اختماري وقابلة المتأمل وقال ان المملكة المعدنية تجهزعددا كشرامن المدر ان كمسع الأملاح التى فاعدتها الصودأ والبوطاس والعظيم الاعتبارفيها هوعدم تأثيرها تأثيرا منبهاعاتما فلذلائة يدأ ولاتزيد فسقدا والبول ولاتقوى في الاشدا الموارة الحسوانية أصلاولاتشر الدورة أصلاولا غيرذلك ويشاهد جمداء نسدء دم ادرارها أنهاتز يدفي بعض وظائف أخرافرانية أوتبغع يةولكن نكرر ونقول انه لا يحصل منها الظاهرات التي تدل على تنبه عاممالم تستعمل بمقاديركبيرة أوفى أحوال التهابية في البنية بل تستدعى حينت ذهذه أن تضاوم عباينياسها وأتما المملكة الحبوانيسة فاغيا تمجه زلنا جوهرا واحدا وهوالعنصر البولى المهي وقال بوشرده تستعمل المدر ان في الفيال محاولة في حاسل ما في غز برلمعين على فعلها بازديادكمة هسوا تل الدورة وهدذا العدمل ننفع مالا كثراذا كان المراد أن يستخلص من الدم يعض أصول غمر طسعمة كافي كشرمن الجمات الثقسلة والنقرس ونحوذلك وان الكلمة ملزمأن تقوم بهدذا الاخراج أتمااذا كأن المراد تقلم لكنلة السوائل فملزم حمنتكذأن تستعمل المدرتات ماأمكن على شكل حيوب وهذا هوالذي يلزم فعلمه فأحوال الاستسقاء قالومن العظيم الاهتمام اللازم ذكرهأن هذه الادوية لاتصعر طمارة مدون أن يتحال تركبها وهذه الخاصة المهمة تمزهاعن المنهات العاشة التي وهظمها

بل كلها متطاورة وهاهوة برآح يظهراً به من تعلقان هذه الحساصه وهو أن الادوية المدرة تدخل كلها في القسم الدكبير الواسع الذى هو الفواعل المضاقة المتنبه التي يقول بها أطباء ايطاليا أيقال في ذلك ان هذا الفعل المضعف (ايبوستينسنت) يكون في آن واحد كليا و دائم الحصول نقول لا فلانسلم هذا الزعم فعلى حسب الاستعدادات والمقادير وكيفية الاستعمال يكن أن لا يظهر من هذا الفعل المصاق المتنبه ظاهرة أصلا وانحا الذي يقال ويكون حقاه وأن الا دوية المدرة اللبول أونقول بوجه عام ان الادوية المضاقة المتنبه التي سنذكر ها اذا أخذت بمقد اداركاف فانم المتصور تدخل في الدم وتسبب تكذرات مضاقة المتنبه والكن تكون أقل عوما بحيث لا يلتفت الها

# ﴿ الجوابرالددة من المملكة الحبوانب ﴾

#### ﴿ العنصرالبول ﴾ ﴿

أسمى بالافر غيدة أوريه و باللطيندة أوريا وهوالم دة الاعظم اعتبارا من جيع العناصر المركبة لبول الحيوانات وسماه تو مسون نفرين فهو قاعدة قريبة تؤخذ من بول الا دميين و دوات الاربع بل يقرب للعقل وجوده في بول جسع الحبوانات ووجداً يضاعقد اريسير في دم الحيوانات التي رفع منه المكلمة ال فنتج من ذلك أن هد ده الاعضاء انما تفصل الاوريه من الدم ولا تكونه قال أورف لا ووجد أيضا في سائل موضوع بين البريتون وأمعاء سعالف الهند وأقل من كشف هدذ الجوهر دو بلسنة ٢٧٧ ولكن كان ملونا وغيرنق وسماه بالخلاصة الصابونية ثم درسه جيدا جاد من الكيما ويين حتى يل عديم المون قاما

الجوانب مفرطعة شفافة أوصفا عرقيقة صدفية لامعة مستطيلة عديمة اللون والراقعة وطعمها رطبية شفافة أوصفا عرقيقة صدفية لامعة مستطيلة عديمة اللون والراقعة وطعمها رطب لذاع وايس فيهاطع البول أصلا وثقلها الخاص ٣٥ ر ١ وصفا نه السكيماوية) هومي كب من ٤٠ ر ٢٦ من الاوكسيمين و ٤٠ ر ٣٤ من الافروت و ٤٠ ر ١٩ من الافروت و ٤٠ ر ١٩ من الافروت و ٤٠ ر ١٩ من الافروت و ١٠ ر ١٠ من الادروجين و يوجد معه في البول قواعد مختلفة وعلى المصوس حضغير قابل للاذابة يكور جزأ من الحصمات المشائيسة وهو الحضأ وريك أى يوليك وهدا الحض البولي هو الدى يوسب على شكل مسحوق محمراً ومصفر في البول المحمد والمهواة والمهواة والمهواة والمهواة والمهواة والمهواة والمهواة والمهواة والمائين من الحشائش مسحوق محمراً ومصفر في البول المحمدة على والمعافرة والمهواة المائيس فادا كان والعنصر البولي لا تأثير له على صبغة التورنسول أى فلا يغير الالوان الزرق النبائية وانما يعبد الزرقة الصب عنه التورنسول المحمرة بحمض ولا يتغير من الهواء المائس فادا كان يعبد الزرقة الصب غة التورنسول المحمرة بحمض ولا يتغير من الهواء المائس فادا كان يعبد الزرقة المائمة والمائمة عمن وهو يذوب جمد الحق أول من وقراء من الماء الذى فدرجة الحرارة الاعتبادية وبأى مقد اركان في الماء المغلى ومحلوله المائي عكن حفظ مه فدرجة الحرارة الاعتبادية وبأى مقد اركان في الماء المغلى ومحلوله المائي عكن حفظ من فردجة الحرارة الاعتبادية وبأى مقد اركان في الماء المغلى ومحلوله المائي عكن حفظ من في درجة الحرارة الاعتبادية وبأى مقد اركان في الماء المغلى ومحلوله المائي عكن حفظ من الماء المناس في درجة الحرارة الاعتبادية وبأى مقد اركان في الماء المغلى ومحلوله المائي عكن حفظ من الماء المائي عكن حفظ من الماء المائه ومعلوله المائه والمائه والم

زمناطو يلا يدون تغبر وقال أورنسلافى بعض مؤلفاته ان محاوله المباتى اذا ترك ونفسه يتحلل تركيبه وبعطى تحتكر بونات النوشادروخلات النوشادرانتهي ومحلول العنصر البولى النقىلايتحللتركسكسبه بالغلى فاذا بخرماءهذاا لجوهر ورفعت درجسة حرارته الى أكثرمن ٤٠٠ قانه يتحال تركسه و يحصل منه أولاسسيانات النوشــادرالذي يتغمر بقليسل من الخرارة الى روح نوشيا دروالي حض سيما نور يك الذي يَصل أيضيا اليجيفُ سيانيلاماتي وأزوت وحض كريونيك فن العبيب مايظهرأت عناصر تركيبه الكيماوي هى عناصرسيا نات النوشاد رمع برء من ما ممع أن سيانات النوشادر ايس هو ألعنصر البولى أنتهى من سو بيران وقال تينا راذا وضع العنصرالبولى في معوجة وعرض المرارة مناسبة تدريجية فانه يمسع فيسوارة مماء درجة ثم يتعلل تركيبه فينتج منه روح نوشادر وحض سيانوريك ثم يحصل منه ما يحصل من تحلمل هذا الجض بفعل الناراتهي وإذا ألق على فم متقد أوعلى حديدمسخن فانه يتحوّل الى بمخارأ سض تنتشر منه رائحة عطر مةقو مة نوشادرية وهو يذوبأيضا في مشا**روزنه تقريبا من الكورول ولايذوب** في الاتعر ولافىدهن التربنتينا وإذاصب الحضالن ترى على المحساول المركزاهذا الجوموقل لآ هانه يولد فيسه كثيرا من بلورات صفيحية لامعمة مركبة من الخمض النترى والاوريه وأماالحض النتروز فلايرسب الاوريهمن محلوله وانما يحالر كبيهسر يعا والحض الكبريقي الضعف يحلل تركيمه عسلى الحرارة ويحوّل جزأ منسه الى دهن (تحضيره )من المعلوم أنّ بول الحيوا مات يتحد جميد ابالحوامض فتنكون من ذلك متحدات فابلة للتباور وانتحاده بالحض المترى عظيم الاعتبارا ذيتكون بمجرّدالقائه فسهراسب كايحصل ذلك في محساول الاوريه نفسه وعلى ذلك أسست عملمة تحضره فأل بوشرده بوِّخذاته ضره من المول الحديد كماوجرام بضرفي طنحرمن نحاس على اراطمفة الى أن يصرفي قوام الشراب الصافي ثم يترك لمبرد فتفصل مالتصفية الاملاج الراسسية فيهثم يوضع السبائل فانامن الفغاد المدهور ويصب في ذلك السائل الباردمثل وزنه مرة ونصفا من الحض نتريك الذى هوفى درجة ٤٤ من مقماس الكثافة وخال بالكلمة من الحض تحت نتريك وبمزج السائلان بيعضه مالا جلسمولة التماعل ويحاطان بالجلمد لتنفصل حسب الامكان الورات نترات الاوريه الناتجة من ذلك التفاعل (أى ومن المهمر استعمال الجمض فىدرجة الفلى لأجسل أن لايكون محتوياءي الحض نتروز الذي يحلسل تركس الاوربه غيعرص للعصر وبعدد للنيذاب فى الماء الحار المسلم المنال بذلك ويشبع بكريونات الرصاص ثم ببخرالكل على حمام مارية الى الجفاف وتعالج الفضاة على البارد بالكؤول الذى فى كثافة مع درجة من مقماس كرتبع المعادلة لدرجة و ٩ من المقياس المثيني لجياوساك فيسذوب العنصر البولى فيسه فقط تم يرشع المحاول الكؤولى ويبخرحني يرجع الى ﷺ حجمه و يتركناه بردفيتها ورالاوريه وينق آذاز مذلك بتباور جسديدأ وبالفعم لحيوانى النهبي وهمالمة طريقة تعدمل بوجه آحرقر يب من ذلك وهي أن يؤخد ذاجراء

متساو متمن اليول الذي يحول الى قوام الشراب بالتخسيروا لحض النترى الذى في ع ٧ من مقداس الكتافة و يحاط المزوج مالجلد فترسب باورات نترات الاور مه فتغسل تلكَّ المَّاورات عسلى السارد بإلماء مُ تَتَرَكْ لِنَنْهُ للهُ عَبِغَفْ بُورِق الْكُرُونَة مُ تَذَاب ف المساء ويهضم الساتل بالغيم الميواف ويعلسل تركيب النسترأت بسكر يونات البوطاس ويعشر السائل المرشع على حرارة لطيفة الى قرب الخفاف م تعابل الفضلة بالكؤول النق الذي يعل الاور به فقط و مركز المحاول الكؤولى فستباور الاوريه فاذا كان ماونا يباورمن بعديد ويسستعمل فآن واحدالفعم الحبواني والكؤول انتهى وأتمابرز يلبوس فعالج البول المركز بمعلول شابيع من الحض أوكساليك فيرسب أوكسلات الاوريدو بنال لويه بفهم المركز بمعلل تركيبه بمعمد مسعوق الطباشير قال سو بيران وهذه الطرق تركت الاسن لانَّ الرائعة المنتنة النا تحية من البول مدّة التبغير تصرالعملمة معرفة جسدًا ولذلك أبدلت بعملمة أخرى بديعة الاختراع اخترعها ليبج وينال بهاأ وريه صناعى وهي أن يؤخذ • ٢ - من فيرسم الورالبوطاسموم الجيد الجفاف أى سما فورالبوطاسموم الحديدى و ٤ أ من بروكس مدالمنقنيز ولابد أن يجفف سيانور البوط اسيوم في حل دفي ثم يعول الى مسعوق ناعم جداً ومثله أيضا بيروكسيد المنقنيز ثم عزجان من جاناتما ويسعن الممزوج على صفيحة من الديدموضوعة على تنور حتى تعلل الى الحرارة الجراء الضعيفة فالمادة تلتهب ينفسها وتنطفي شمأ فشيأ فتحرك لا جلمنع تراكها على بعضها ولا أجل المساعدة مافراط الهواء ممترك الكتلة لتبرد متحل في الماء الباردويضاف لها ٢٠ ج واصف من كبريتهات النوشادر ومن الجيدة أن توضع وحدها مياه الغسميل المركزة المجهزة من فروسا فورو يحل كبريسات النوشاد وعلى الباود في المداه الضعيفة عمر جالسوائل بيعمها فيعسل فيها راسب هوكبريتات البوطاس فيفسل منهائم تبخرعلى حام مارية ويفه لكريتات الدوطاس كلمارسب ثم يخرالباني الى الجفاف و يعالج بالكؤول المغلى الذى كشافتهمن ٨٠ الى ٩٠ من مقياس جيلوسال فبالتبريد يتباورا لاوريه فنتجمن تفاعل فبروسما نورا لبوطا سومو ببروكسدد المنقنيزفي بعضهما سانات البوطاس ومقداوالمنقن يزلا يكني الحبه يزالا وكسيمين اللازم أهذا التمو يلواكن الهوا ويدخل فىذاك ويعطى مانقص فاذاأ خدمقداركيرمن المنقنيز كان خطره تغمير جزعمن السمانات المتكون الى كر بونات الموطاس وأتماكير يتمات النوشياد رفيغيرسما نات الموطاس الى كبريتمات الموطاس والى سمانات النوشاد روهمذا يحرارة لطمفة بتحول الى أورمه وبعداضافة كبريتات النوشادر يتلون السائل بالصفرة بسبب قليل من الفيروسيانات الموطاسي أوالنوشادري فملزم أن يضاف القلمل من كبريتات المسديد الذي رسب فسه زرقة بروس ثم قلمل من كريونات النوشاد رالذي يرسب المقدار المفرط من الحديد و بعد ذلك يخرالسائل كماقلنا التهي واعتبره ولبرهذا العنصرالمولى سمانات النوشادر (الاستعمال والمتأثير) زرق سيج الاس هيذا الجوهر في الاوردة فرأى أنه لافعل له على البنيمة الاكفعه في المجموع البولى حيث مزيد في افرازه فبموجب ذلك لايتهم باحداث العوارض الثقيلة الناتجة في بعض الاحوال المرضية من احتماص البول وخاصة ادراره مسكانت معاومة عند فوكمير وبعربه فى دبا يبطس وليكن لم يحصدل منه في المرض تنقرع قال أورنيلا يقرب للعقل أتءدم فجاحه فى ذلك لكون يول المريض لم يزل محتويا على مقدار كبييرمن الاوريه فالمظنون نفعمه في أحوال الديابيطس الذي يكاد البول فيسملا يحتوي على شي من هذا ألجو هرانتهي وأكدم نان تسائيم ادواره في مريضين أعطاء الهما بمقدار من جم الى ٢ جم في ٤ ق منجــلاب خوخي قال وشاهدنا في مرضي تحت نظرنا أنهدذا الجوهرة فعلمسكن للدورة ومنهسم شخص عره ٢٨ صنة كان مصايامن تعوشهر بن باستسقاء متسبب عن تهيج في البريتون وسكن ذلك التهيج بعجامات عديدة وتشاريط كنبرة فعلت في البطن فلى السنعمل المريض الاوريه امتص برعمن المصل وكان نبضمه بضرب أولا ٧٦ في الدقيقة فنزل الى ٦٤ باستعمال الديجت ال وبني هكذا مدّة أيام وس المعلوم أنّ النبض لأبيح فظ تخلف فى العادة بعد قطع استعمال الديجتسال الامدة ٣ أيامأو ٤ فيمكرأن ينسب للعنصرالبولى طول استدامة انتخفاض النبض ولكن المشال آلآتى هوالاعظم حيث كان المصل البطني فيه قليلاومقدارالبول وائدا نصو الربع وموضوعها مرأة خياطة في الارباف وعرها ٢٢ سنة وحيضها جيدالسم وأصبت منسد سنتين باستسقاء كبرع وضعقب برد وليس معها أوجاع بطنية ولاتهج فى الغشاء المخاطى المعوى يمنع استعمال المسهلات وكانت حرارة شهر نوفنه رالقليلة المساعدة للتنفيس الحلدى معارضة لأستعمال المعرقات فأمرت باستعمال المدرات وكأن نبض هذه المرأة يضرب في الدقيقة ٦٤ حين استعمالها الاوريه بمقدار جم مع منعنالها من استعمال السوائل تقريبا غفاليوم الشاني لم يضرب النبض الأ 3 ف الدقيقة وزادمقدارالبول حتى زادعن لترين وأعطى لهاا لاوريه أيضا أربعة أيام أخر بمقدار جرامين فبقيت نتائج تأثيره في الدورة والكن زيادة الافراز البولي لم تحفظ الدرجة التي وصلت أليها أولاوعدم وجود الاوريه منعناعن زيادة المقدار ولذلك التزمنا قطع تجرباتنا فني الايام الاربعة التي استعمل فيهاهذا الجوهرنزل النبض الى ٦٤ ضربة فالاوربه سوى مافيه من خاصة الادرار يمتع أيضا كالديجتال بتخطل ضريات النبض فاذن يمكن في الحالة التي تطلب فمها تلك النتيجة كشرا أن يستعمل الاوريه بدل الديجة بال اذا تسبب عن هـ خاالنهات غشان وأريد تقليل عدد ضرات القلب لان الاوريه ليس له فعسل محسوس على القناة المعوية انتهسى ومع كل ذلك فالتعبر بيات التي فعلت بهذا ألجوهرقليدلة ولابدمن تكرارها كثيراحتى يوثق بخواصه ويعصل من تأثيره مايؤمل منه (المقداروكيفية الاستعمال) يمكراءطاءهذا الجوهر محلولاني ٤ ق بل ٨ من ما محملى بالسكر بمقدارمن جم الى ٢ جم ويمكن ازدياد المقدارالى جملة مفى اليوم مقسمة ٣ انسامأو ٤ في ٢٤ ساعة (خاتمة)الحضالبولى(أوريك) استكشفه سخسل سنة ١٧٧٦ عندتحلمله حصى مثانة الانسان ولماظن أن الحصمات مكونة دائمامن هذا الحض سماه بالحض ليتيل أى الحصوى

تملاعهان المصى يعنوى على جواهرأ خركثيرة ترك هذا الاسم تم درسه بعده كثيرمن الكيماويين وهويوجدف ولالانسان والميوانات الاكاة للعمر وغيرها ولكن فميشاهد المالات في ول دُوآت الاربع الا كلة للنبات وهذا الحض هو الذي يرسب احيانا في يول البشرعلى شكل مسحوق مصفرويلصق بالانا بجدث لابزال منه غالبا الاالحاث وهواأذى تشكون منه غالب المصات البشرية والطبقات التى تكون عليها مصفرة ومسحوقه يشيه أنسارة اللشب وهوالذي شكون منسه أيضاأ عظه مراطوه والاسض الذي يتمزف مراز الطمور الاكاة الحم ويوجدني أرض بعض جزا تراليحرا لجنوبي طبقة تتركب مايسميه الهنديونجوانو ولينتهي الاالحضالبولى متحدامع النوشادر ووجدأ يضاف سواد رازدودالقن والمول الاسض الوحسل الذى يخرج من الحسات والتعابن وفى الذراريح ويظهرأنه هوالذى ينضم بالصودو تتركب منه الحارة المفصلة أى الني توجد في المفاصل ويعضر بأخذراسب البول البشرى الغيرا لمتعفن اوالحصى البولى المصفر ويسحق وبعابل على المرارة عقدا ومفرط من محلول البوطياس أوالسود البكاوى الضعيف ثمر شح الساتل وبسب علمه مقدار مفرط من الحض كاورا دريان في الارسب الحض المولى الذي هوقلل الاذابة على شكل ندف بيض ويفقد حجمه شميأ فشمأ ويتحول الىصفائع صغيرة لامعة فحينتذ تجمع بعدرسوم باعلى مرشح وتغسل حتى لايتكدرما الغسمل بمعلول ازوتات الفضة فغي هـ ذاكالة يكون نقساولا يبق الا تجفيفه على حرارة الطيفة فالحض المنال مذلك يكون صلباأ بيض مصفرا على شكل صفائح صغيرة أوسيحوق وهوعديم الرائعة والطعم وأثقل من الماء ولانعدله محسوس على صبغة التورنسول واذاوضع على النارفي معوجمة من زجاج وكان نقاجا فافانه يعصل منه كثمر من الحض سياندريك ومتصعد أسمرزاه أو أصفركشسر مخلوط بأوراق بلورية عديمة اللون رقمقة يشم منها بقوة رائحة سساندرات النوشادر ومعذلك لاتتركب الامن أجزاء متساوية من الاوريه أى المعنصر البولى والجض سماندريك ولاينتج من ذلك سائل أصلاويت صاعد قلل من الغاز ولاتكون الفضلة الفعممة كشبرة فلاجل فصل الحض ساندريك يلزم أن يعالج المتصعدما لحمض ازوتهك المهار الذى يتلف العنصر البولي وسساندرات النوشاد رويالتريد ترسب الحض سيماندرنك وأما الاوريه فمنال يعلاج المتصعديالما والبارد الذى لاتأثيراه تقريبا على الحض سماندريات يعفرا تحافل ويصب الكؤول على الفضلة ويسمن السائل ويرشم و يخرداك الكؤول على حرارة اطمفة ومع ذلك فالعنصر البولى المنال بذلك لا يكون نقما فأنه يكون معهد اتماجن يسهرمن الخض سيماندريك واذاسخن الحض البولى فيأواني مفتوحة فانه يتحلل تركيبه وتتنشر منه رائعة قوية يسهل معرفة كونها رائعة الحض ساندريك ولافع للهواعلي هذاالخصف الحرارة الاعتمادية أمافى الحرارة الجراء فيحصل فمهاحتراق والما فى الحرارة الاعتماديةأى حرارة ١٥ لايذب الاجرأمن ١٧٢٠ ج من وزنه فاداكان مغليازم لاذاية بزومن الحص ١١٥٠ ج من الماء ثميرسب منه ما المبرد على شكل فلوس صغيرة مباورة وهولا بذوب فى الكؤول رأسا وهـ ذا الحض مركب كافال السيم

امن ۸۳ مر ۳۳ من الكربون و ۲۳ ر ۳۳ من الازوت و ۲۸ من الادروجين و ۲۸ من الادروجين و ۲۸ من الاوكسيمين وهو يتعد بالقواعد فتتكون منه أملاح الاتكون قابلة للادًا بة الااذا كانت قواعد ها قابلة الاداية فالاملاح المسماة أورات الناقعة من دلك يتعلل تركيها بالحض ادروكاوريك وعظم الحوامض التي تأخذ منه القاعدة وترسب الحض البولى وأورات الكلس يكون على شكل صفاع أواورات بيض خفيفة عديمة المطع تدوب في الماء أكثر من دوبان الحض البولى فيسه و دوبانها في المبارد أقل من دوبانها في الحسات المنكون المن المنافعة ماه الكلس كاذكر دلك لوجيبر لا جسل اداية الحصات المنكونة من الحض أوريك أى المبولى وأورات النوشادر يتمكن أورات النوشادر ويسكون أورات النوشادر الصود وليس لهدذا الحض استعمال في الطب واغاذكر ناه لات الحصات المنائية قد الصود وليس لهدذا الحض استعمال في الطب واغاذكر ناه لات الحصات المنائية قد الكون من ذلك حض مخصوص درسه برئياتيلى وسماه بروت بالحض بربيك أى الأحسر ولا استعمال في الطب

# ﴿ الْجُوابِرِ الْمُدِرِةُ الْمِدِنْ الْمِدِينِيةَ ﴾ في

# ﴿ كلام كل في القلوبات عمر ما ﴾ ﴿

كانوا يطلقون الفلويات عموماء لى البوطاس والصودوروح النوشادر ثم ضمو اللبها الباريت والاسطرنسيان والكلس والمغنيسيا والاتن توسعوا ف ذلك الاسم وأدخلوا فسه مركباتأخر وسماالقلويات العضوية أى الآلمية وجميع الفلويات المعدنية قابلة للاذابة فالماك كثيرا أوقليلا وتعمر الصبغة الصفرا الكركم وتخضر شراب البنفسيج بقوة وفيها خاصة كونها تشبع بقوةمن الحوامض شبعانا ماوكاها ماعد اللغنيسمالهاطم واضرجدا والبوطاس والصودوروح النوشادرفيها كاوية شديدة فاذا وضعت على الجلدجازأن تنتج خشكر يشمة واذاأ دخلت فى القناة الهضمة كانت سماقو ياجمد اسربع المنتائع ولاجلمقاومة التسمم بهايلزم أن يستعمل فوقها حالامحلول حضي والماء المخلل أنسب لها ولنسم فى صناعة العدلاج الادوية القاوية الحواهر الاسية وهي أولا البوطاس والصود والمكأس المكاوى ونانساكر تويات الموطاس وكريونات الصود وثالنيا يحسكر يونات البوطاس والصود والصاويبات وليمونات البوطاس والصود والكاس ومالاتماأى تفاحاتها وخلاتها والقاومات الكاومة تؤثر كتأثيرا لسموم الاكاة القوية حداوادامازم غاية الاحتراس فياستعمالها من الماطن واستعمالها الغالب بلالوحمدا نماهومن الظاهر وكر بونات البوطاس والصوداهما تأثير كاوأقل شدة ولكن من حمث ان استعمالهما من الباطن لايخلوءن خطرا بدلافي الاستعمال بببكر يونات البوطاس وخصوصا بببكر يونات الصودحيث يحتويان على جيع المنافع التي في الاولين بدون خطر فيسهل امتصاصه ما وبنوعان تركيب الدم تنوعاقو باويخرج جزءعظيم منه حمامع البول وهدما أكثرا ستعمالا

فىالآفات الحصوية اذاكات نائستة من كثرة المهض البولى والبيكر بوناث القلوية تنفع فىالآ قات النقرسة وفي اوجاع المعدة المتسبسة من كثرة الحوامض فهمآ ومد حوها أيضا في الاستسفاآت والاحتقالات الحشورة والخنازير ولكن من حست انها تقال لزوجة الدم وتهي للارتشاحات الخاوية التي تنبه الالتهابات يلزم أن لاتست ممل الاسع غاية الاستراس ولنحتهدالآن فيقعر رأسئله عظمة الاهتمام تتعلق باستعمال الادوية القلوية فاذاأريد استعمال القلومات لزم الالتحاء المسكر يونات وأماتحت كريونات والقلوبات المكاوية فأى منفعةعلمة يمكنأن تنالمنها لاينال نئئ منهاأصلالانهامذه التمثيل تتعول الى بيكر بونات فدا وحدق الدم الاف تلا الحالة والقاومات الاكثر كاورة بوحد فيها خطر تسلطها بقوةعلى الجهاز الهضمي بدون أن يستفادمنها منفعة فما يعد بل يمكن اذا كان ف المعدة تعب يحدث لايسهل علمها تعسمل الماء الماسسك في محاوله سكر يونات الموطاس أوالصودأت تبذل هذه الاملاح بلمهرنات أوطوطراث الصودالذي يتحول في مدّة التمشل إلى سكريونات الصود وله في الحقيقة تأثير في تركيب البول مثل تأثيره ذا اللج الاخبر فيه التهي يوشرده ويمكر أنتنفع القاويات بشبعها من الحوامض التي قد تجده اطسعمة أوعارضمة في الجهاز الهضمي فاقالاشحاص الذين تلزمهم أشف الهما وللوس وعدم الرياضة الكافعة وامست وظائب جلدهم قوية الفعل كشراما يكون في معمدتهم مافراط من الحض الذي يهجمها وسد الهم غنانا وقدأ وتكدراني الهضم فاستعمال سكر يونات الصود تحصل منه المنافع المذكورة فنزبل العوارض ويعسدانتظام الوظائف ولانبيعي فالتسمم مالموامض أن يستعمل أولا السكريونات لانه يتصاعد منه كشرمن المص الكريوني وانما تستعمل أولاا لمغنيسما المكاسة الادراتية أى المائية ثم يكر يونات الصودفانه حينتذ ينفع نفعا جلىلالانه يمتص وينلف الخلط الدموية التي قدتعبارض الدورة وتسدب الموت فهو أحكه الاستعمالات العلاجسة الاكمدة التي يحصل مااسعاف المتسميين وللقاويات منفعة أخرى وهم إنها اذا دخلت في الدم زادت في الاحتراقية كإفالوا فقد أثبت شفر ولي ان كثيرا مر الحواهر العضوية اذا حلت في الما ولا تنفسر بأوكسيين الهوا وتنفرسر بعاس تأثيره ادادخات فهاأدنى كسةمن قاوى فاذازادت كمةالقاوى زادفعل الاوكسيس أيضا ويحصل مثل تلا الظاهرات فالبنية الحيوانية اذادخل في الدم بطريق الامتصاص جزعمن القلوى أكسرعا يكون في الحالة الطسعية بني أمر ولزم اعتساره أيضافي القلويات وذلك انهااذاخرجت من الجها فالبولى تنوع الفعل الحضى البول فتصده قاويا وعكن حسنئذأن تمسك في محلوله أعظم جز من الحض اوريك أى البولى اذمن العلام أن أورات الصود أكتنزقا بلمة للذو مان من الحض اوريك أى البولى ولنقف هنم ــ قبي الادورة القلوية ماعتبياركونها مفتتبة للعصى فالادوية التي يعقب استعمالها ازديادأ ونغسرفي الافراز المولى لهامن يدانتياه عند الاطبيا اذاكان المرادمنها اذابة الحصى في المنيانة أوالتحرّس من تكون الحصى الصغير فيكون هناك قسم من رتبة مدرات البول كانوا جعاوه لتعصيل تلذ الغاية أعنى مفتمات الحصى وتلك الادوية هي الفلومات فاشهر المفتمات بتحهزس

وحعل إياخال

ذلك القسم وكلهامدح على المتعاقب فى ذلك والنجاح الكثيرالذى شوهد في علمات تفتيت المصي تسبب عنسه هجرتاك الاطماع والاجتهادات في اذاية الله المصيمات سلك الوسايط ولكن منذشوهدأن توابع هذه الطريقة لست أقل اخاقة من طرق عملية استخراج المسأة مالشق توجهت هم الاطباسمن جديدلوسايط اذابة الحسيات البولية ورعاغلب على الغات أن التفة مشات السكيما وية التي كشفت لنساط يبعة الحصيات البولية صيرت استعمال الادوية المفتتة للعصى آكد ولكن نقول الأمعارفناف ذلك لمتحقق لناالي ألاكن جمع ما تغانسه وتؤمله وأقل المتصورات العصيحة في طبيعة القلويات البولية نشأت من تعليل سخيل سنة ٣٧٧٦ لبعض حصات مثانية حيث كَشَف الحض البولى ولم يصادف سخيل الاحسيات الحض البولى فاستنتيمن تفتيشا ته أنهادا عما تنتيمن هداا الحض غورف برجان مساة من فصفات المكلس وشرح وولسطون سنة ٧٩٧ خسة أنواع من المصي الدولي تتركب أولامن الحض البولى وثانيامن فصفات الكلس وثالشا من مخلوط فصفات الكاس مع فصفات نوشادري مغنيسي ورابعامن فسفات نوشادري مغنيسي نق وخامسا منأوكساًلاتالكلس ونمحوهــذاالزمن تقريبـاجحثةوركروه ووكاين ف ٢٠٠حــاة بولية فنتج من بحثهما مشل ماذكر وولسطون ووجسدا ماعدا ذلك حصيات من أورات النوشا دروسما تين من السليس وبعد ذلك وجد بروست حصيات يولية من كير بونات الكلس وكشف وولسطون سنة ١٨١٠ قاعدة جديدة تقوم منها حصات مثانية وهي اوكسدالسستدك (سستنن) ولاتنس أناالسستين معناه منانين لكون هذا الموهر وجدده وولسطون فأمشانة آلانسان ويتكون منسه حصيات في المنانة فانستة من تجمع باورات مختلطة ببعضها نصف شفافة مصهرة عديمة الطع تشسمه في المنظر باورات الفصفات النوشادرى المغنياطسي ولاتأثيراه فاالجوهرعلي الالوان النساتية واذاقطرع في نار عارية حصلت مندالمستنتجات النوشا درية وفحماسفنيي واداأ لقي على المحم المتقدأ وسخن على المصماح فانه ينتفخ ويتعلل تركسه ويتفهم وتتصبأ عدمنه أبخرة نومية نتنة مستدامة مخصوصة وهوغ عرقابل الاذابة في الماء ولافي الكؤول ولافي الحض الطرطيري أواللموني أواللى ولافى يوكو وفات النوشادر واعايذوب بيدافى الحض المترى والكريتي والفصفورى وأوكسالمك وعلى الخصوص الجمض كاورا دريك ويذوب يسايسهواة في البوطاس والصودوروح النوشا دروال كلس بلوف سيكر بونات البوطاس والصود في الواضع بمقتضى ذلكأنه يمكن ترسيبه من محاولاته الجضمة بكريونات النوشا درومن محاولاته القلوية بالحص اللموبي والخلي وهو يتحدما لحوامض وتنصيحي ونامنه أملاح تتباورالي ابر مختلفة ويطهرأنها كلهاقا بلة للاذاية في الماء ومتحد السيستين مع القلويات يتبلورا يضاالي بلورات لم يتعنز شكلها الممالات انتهى والكما وبون الذين حللوا ثلث الحصمات يفولون ان هذه الحصاة مثلامكونة من الحض المولى أوأ وكسلات الكلس أونحوذ لله ومعه في ذلك أتالجض المولى أوأوكسلات المكاس مقسلطن فمهالانه بالتحث الدقيق في هذه الحصيات يمكن أن بكشف أنها نقوم فالبيامن اجتماع كشيرمين جواهر لم يتوقع فى الذهن اجتماعهما

10

معضها وذلك المضاعف الحقمة لتركب هذه المسسات موالسب الاقوى بقمسالعدم تفعرا لادوية المفتتة تسمى المقصور فعلها غالباعسلي تحويلهاالى واسب حصوكة من طبيعة أسرى فاذااجتهد في الوقوف على أسسباب ولداخه سمات البولمة وجد أنها ما مسلة المامن جواهر قليلة الاذاية تفصلها المسكليقان من الدم عقد اركيبر فتيق في البول أومن كون الحض الخالص كشراف اليول فعست الفيضا التراسية عماولة أوأت ذلك من استعدادمرضى غرمدرك الى الات أنتج تغسر اعظم الاعتبار بولدمنه الحض اوكساليك ويقرب للعقل على حسب التفتيشات المهدمة للسيج وو يلمرأن هذا التغسر فاشئ من مأكسد الجمض أوربك وأثبت هذان العالمان أنمن تأثير أسياب مؤكسدة معشة يتعهزهن الجمض المولى الأالنتوتين والحض اوكسياليك فأذاتسلطن الحض المولى في الدول بسعب تغييذية كثبرة أوخرج من المريض مصدات صغيرة بولمة كان الامر مالادوية القلوية جدد اصحيدا يؤمل منه أحسسن النشائج وذلك أمرمتفن عليسه ومع ذلك يلزم لنجاحه شروط أحسدها تقلل أسماب توادا المض البولى بأن يعرض المصابون مآ كحسمات لتسد برمنياسي سسنذكره والثانى أن يستعملوا السكر يونات القلوبة في مقدار كسرمن حامل فأدا أصربها كايفعل غالبا ببكر بونات الصودبدون تغسرالتسدبرالغذائى وبدون مراعاة مقدارالسا تلاالمانى تغبرت طسعة المول حالا فمعدأن تكون حضر مايصبر قلوما ومدل أن يرسب فمه الجض المولى رسب فه فصفات الكلس والفصفات النوشاد رى المغنسي بل كربو نات السكلس فلم يكر فعله الاتفسرطيسعة الراسب المصوى فالبول الذي يعتوى عدلي كشرمن الجهض البولي يعتوى أيضاعلى كثرمن الفصفات التراى فاذا كان الجص اللمالص في الدول شابعها لم رسب شي منالجض المولى وانمارس فصفات تراى فالشرط المهم لنحاح الادوية المفتتة للحصى هوالحيامل الما في الكنبرويه لم جمدا أنّ المياء هوأحسين مفتت للعصبي والذين بشير يون المياء كشرالا تتولدفه محصاة نولمة قال بوشرده قداتفق لى مرارا البحث في بقايا حصيات صغيره وكب يرة خرجت قب ل وبعد استعمال بيكر يونات قلوية وأكيك لى ذلا الحث الاعتبارات التي ذكرتها وقدوج وشمثالاعظ يم الاعتباراذ للذوهوعلى رأيي دليل تام وذلا أنالطهد مانيك أوصل الي أولابقا باحصافا استغرحت بالتفتيت بالآلة المفتتة للعصى قبل استعمال القلوبات وثانيادقاق حصمات صعيرة خرجت من ذلك المريض نفسه متدة استعمال مماه ويشي وثالثنا قطعا من حصاة استخرجت من الريض نفسية ما تمفتدت و درمن طو يلمن استعمال الفلومات فالمقاما الاول كانت مركمة الذات منالجض الدولي وأدقة الحصمات الصغيرة كانت مكونة من فصفات البكليه والفصفات النوشادري المغنسي والقطع الأخبرة الحسو ية المستغرحية يعد استعمال مستدام لا الله الله الله المركبة من الله من المركب المركب و عدم من المال المال و عدم من المال الم والفصفات النوشادري المغنسي ومن الواضح أنءذه الحمسمات الاخبرة كانت متكونة من تأثيرالقلومات أفلايست نتيم من ذلك أن يكربونات الصودغ يرنافع بل خطرفي علاج الحصات الصغيرة والكبيرة والله سيخانه لايرصي بذلك وانما بلزم أن تعرف مساعدات هذه

فع القلعات في علاج النقر

الواسطةالقو يةالتمه جمع مشافعها المتوقعة منهما قال بوشرد دفعلي رأيي لابذمن شرطين لازمنالتفنت الحصي أحمده حاالمشروب الكثيرالماني وثانيهما درجة حرار فىالمحبط والفعل الجمدليعض المساه المجدنية حيث تقاومهم بالحصسات الصغيرة فمالمفاصل بمحالة أورات فبالاسباب التي تؤلد ذلك الداء المحسدود يذلك إلانه قديشتمه فياسم نفرس أمراض متمدزة عزيعضها) نقول أولا الاستهداد أي التوارث وثانسا ففدارياضة وثالثاالاغذيةالازوتية المصوية بالمشروبات القلوية الكثيرة فحاالوسايط التي تعالج بها تلك الآفة نقول هي رتيتيان فأولا الزمأن يحتهد في تقلم ل مقدار الجيض البولى وتوصسل لتلك الغاية بقطع المشروبات الكؤولمة ونقص المتغذية الازوتيسة وثمانيه ملزم أن مزادف فاعلمة الوطائف آلحمو بة لأجل المالة تأكسد أتم في الحراهم المتغمرة التي يحيهز الجض المولى شوسط انفلاب وتمدّل وذلك أمه اذا انقطع الفعسل المؤ كسدحه ليالجض البولى الغرالقا بلالاذا بة الذي يعسر تتخليص البنية منه فأذاكان هذا الفعل تاما حصل برالبولىالذى هوشديدالاذابة فيالماء ويسهل جدا لمخليص البذيتمنه فلاجل زيادتا االفعل المؤكسد يمكننا في الاشداء أن نزيد بواسلة القلومات في قابلية الدم للاحستراق فبكون تولسدالعنصرالبولي أقرب للعقل حينشذمن تولسدا لحض البولي ويلزم معذلك م رياضة كافسة تزرفي فاعلمة جميع وظائف المنمة الحبوائمة فان القلومات كمون في الحقيقة بافعة الااذا كانت مصاحبة ( باضية كافية فيدون ذلك الشرط رعا خطرة والمفاويات فاعلمة غسرمنازع فمهمانىءلاج الحصيمات الكبديةمع أنه ليسالهما باشرةفعة لرمذيب للقواسترين أي الجوهر الصفراوي السابس وسب نفعها في ذاك أقالقولسترين كثهراما يتجمع من الماذة المخساطسية التي يسهل أن تفرقها القلويات من لمعملت القلوبات كانت الصفراءأ كثروأعظ مسائلمة وهاتان حالسان ساعدتان على اندفاع الحصيات الصفراوية وربماظن أيضاأن الصانون يكون أكثر فىالصفرا كمليا كانت القلومات الداخلة فى دورة لدمأ عط مرقدرا فان قلت ما القلوبات التي استعمالها حنلتذ نقول ظنوا والوجسه لهسم أنهما بيكر نونات الصودوميا دويشي ية والامثسلة الدالة عــلى نفع ذلك كشــرة ويصم اســتعمال كثير من الاملاح التي فاعدتهاااصودوحوامضهاعضوية أىآلسة فنؤثر كتأثيرالسكربوناتالفلوية بلأحمانا

المان في علاج المسان المدية

تفضل علمها فاذا أدخلت ثلاثا الاملاح في الدورة تغيرت حالتها فيزول الجفس الآكي ويبدل المغض الكربون الذى يتصد بالصود فبالاختصار لوأعطى مالآت أى تفاحات أولعوالت أولكنات أواستدارات أواولهات الصود أوالبوطاس أوالنبا نات التي يحتوى عليها فالمسأك واحيداً ي كالذَّا أعطى سكر بونات هذه القواعد فان هذه الاملاح الآلمة من حث أنَّ فعلهماالموضعي أفل شذةمن السكريونات يضطر كثعرالي استعمالها بدلهمالانه يجسحن استعمالها، عقد اركس فقلا يصمر أن يذاب ٥ جمهن الجض اللعوني و ٣ جم من يمر وفات الصودفي زباجسة من آلماء فاذا التبه لسده استدامحكم حسس محلول لعمومات المودالشابع من المهض الكريوني الذي تعاطيه مقبول جدا ويصع أيضا استعمال خلات الصود بمقدار م ، جم والصابون الموزى بمقسد ارمثل ذلك كماستراه وكشرا مامدحواعصارة الحشائش علاجاللعصمات الصفراوية ويقوى ذلك ماذكره الجزارون من أن مرارة الانوارقد توجد فيها حسمات من شهر نوفيرالي شهر مرس وفي ذاك الزمن لانما كل هذه الحدوانات الاالتين والافوان (نوع من الشعير) والحبوب المافى غسيرذلك من الاشهر حيث تتغذى من الحشيائيس الرطبية فلا تبكون موضوعالهذا الدام ويوضيح ذلك أت النبيات الرطب عينوي عبلي أملاح فلوية حوامضها آلية ولا يوجيه ذلك في التين ولا في الحمو ب النياضحة فاذا أكات تلك الحموا فات الحشدش الرطب كانت كأم اازدردت لمونات أومالات أوغ برذان فلوية تفعول فيهاالي سكريونات فلوية والحبوانات الأكلة للعشيش المتخذبة من الحشاثش الرطسة يكون يولها قانوما ويسهل معرفة ذلك فات الحشيش يحتوى على مالان والهوفات قلولة وقدغلذى يوشرده أرانب فالشعير فصاريو لهسا حضما لان الشعير لا يحتوى الاعلى فصفات قلوية فعصارة الحشيش تؤثر كنا تبريكر والتقلولة ولكن بلزم أن يؤمر بهاء قداراً قلد ١٥٠ جم و فحتار نباتا تهامثل السَّا هترج والنباتات الشكورية الفنية من الاملاح الآآمة القلوبة ربصح أن يضاف علمها أيضا لاجهل زمادة فأعلمتهامن ٥ جم الى ١٥ منخلاتالموطاس وأحسىن من ذلك خلات الصود و والادوية القلوية المستعملة بشكل حامات أوغسلات تنفع جدّا في علاج كشرمن أمرانس الجلد وهي الفواعل القوية التأثير في علاج الأفات الحزازية وهي التي استعملها دوفريي كثيرافي الجزاز الزمن فيعطى من الساطن بكريونات الصود بمفدارمن جم الى ٤ بل ٦ فى الموم مع حامل مرمغ لى الشكور ما البرية ويستعمل من الطباهر مم هــــم فلوی بحموی کا وقیهٔ منه علی مقدار من 🔹 بیج الی ٤ جم من کریونات الصود وحامات تمسك في محلولها من هذا اللح مقد ارا من ١٢٥ جم الى ٤٠٠ جم والاملاح التي فاعدتم االبوطاس تكون غالبآشديدة التهييج وامكن يلزم أن يتنبه الطبيب في تركيب المراهم لاذا يةالملم القلوى في قليل من الماء المقطر قبل أن يوجمه بالشحم فأنّ المرهم بدون ذلك يكون مرم آلاوالمح منعزلال يتوادمنمه أرية بماوحوم الات بل بثرات في الجلدويزيد ماعداد لله في الآفة الحلمة وأمر سان ما لجمامات القلوية الموضيعية في الفلغمونيات التي جنسازهاد ورحدتم وقست بعددلا وبفاؤهما ينسب بالاكثر لحالة ضعف في الاجزاءالتي

ئفع الادو يةالقلوية فى علاج أمراض الجلد

أننع اداريات فى الفلغ، ونيات

كانت مجلساللالتهاب زمنساط و ملالالاستدامة سيرانفلغموني فبعد الالتهابات الفلغمونيسة فى الاصابع أوالاذرعة اذا بق لحم الجروح منتقعات عيفا لم يكن هنسال أحسن من استعمال الجسامات الفلوية الموضعية

#### ﴿ البوطامس دالصود ) في

يذكرالبوطاسهما في المدر ات أى في مفتتبات المصى كما فعل يوشرده و ذكره وروسو في المهيجبات وواوا سورفي السكاويات وقد شرحناه في السكاريات تبعيالوا واسوروم شهداً يضا الصود الذي لا تختلف صفياته الطبيعية والسكيا وية عماني البوطاس الافي قليل وسبق لنيا شرحه أيضا

## 🎉 (الواع كرونات اليوطاس)

يستعمل فى الطب نوعان من كربو نات البوطاس أحدهما الكربونات المتعادل الذى كان يسمى سابقا تحت كربونات وثانيه ما يكربونات ويستعمل أيضا بوطاس المتمبر الذي هو كربونات البوطاس مخلوطا باكاسيد أخروبا ملاح كاسبق

# 🛊 ( كربونات البوطاسس المتعادل الذي كان يسمى تحت كربونات البوطاسس )

هوملج يوجد فى رما دالنبا تات الخشبية ويكون قاعدة الوطاس المتجروكان يسمى ملح الطرطيرو الكن ملح الطرطيرون أن المتعادل هو المعروف وحده فى الازمنة السالفة

(صفائه الطبيعية) هوملح صاب أين عديم الرائعة وطعه مه حريف كاد بولى أويف ال ضعيف الكاوية ويعسر تباوره واذا تباوركان على هيئة صفائح مربعة شبهة بالمعينية (خواصه السكماوية) هوم كب من جوهر فرد من البوطاس (١٦٦ ٩ ٩ ٩ ٥ ٥) وجوهر فرد من الجيض المكربوني (٣٨ ٤ و ٢٧ ) ويتشرب الرطو بة وكثير الذوبان في الما وفي المكوول ويفور من الحوامض التي تعلل تركيبه فتصعد سنه الجيض المكربوني واذا سخن ماع في درجة أعلى من الحرارة الجراء بدون أن يتعلل تركيبه وهو يخضر شراب المبنفسيم بقوة وكثيرا ما يتفدى بالرطوبة ولذلك يحتلف ثذله في المقدار الواحد بسبب شدة قابليده

(تعضيره) قال سو بيران بنال نقد البسطين بيكربو فات البوطاس لاجل طرد الما وجزمن المحض الكربوني في حوارة أخفض من المرارة الجراء ثم يحل الراسب ليرسب الحض سليه بال الفير القابل للأذابة ثم يبخر فاذا سخن الى الاجرار اتحد السايس بالقلوك وكان الملح محتويا على سلمكات البوطاس والكن هدا الكربونات الذى هوفي غاية النقاوة غير مسدة ممل في الطب واغدا المستعمل هو المنسال بالطرق المختلفة التى سنذكرها (فاقولا) من ملح الطرطير بأن يؤخذ الطرط برا الجام ويسمن في طنحير من مخاوط المعادن حدتى في تقطع تصاءد الدخان بأن يؤخذ الفرط برائفة لمدفي في الماء البارد ويرشع ذلك و بهضرالي الجفاف في طنعير من فضة في كربونات

٢٦ ما

البوطاس المستخرج من الطرط مر بالتحكيس يغرب للنضاوة حسداوتز يدنضاوته اذآ أيدل المطرط والخام المحتوى على أ ملاح غريبة بزيدة الطرط والمنقاة وتواد كربونات الموطاس فأنك العملمة ناشئ من تعلمل تركمب الجض الطرطسيرى الذي عشاصره تذويبه وتعدبكيفية أخرى فن تفاعلها في بعضها عاسل من الأوكسييين والكرون الحض الكروني الذي يتعديالقلوى (والنيا) من النترا لمثبت بالفعم فيوض ع أزو تات البوطاس فى ودُّف منطين فأذاذاب بلق عَلْمُه مسحوق الفحم بالملاعق العسفيرة - تى بتقطع ظهوو الماثير فالاجزاء الاول من الفعم يحصل منها فرقعة حقيقية ثم فيما بعد لا وجد الا احتراق فقط فعندمالایکونلفعم تأثیرتزادا لحرارة بققة ثم پترلئلیبرد ثم پیمــُل فی المّـاء ویرشع و پیخر قال سو بیران وتلك العملیة ردینهٔ لان الفعم فی الحقیقة یعال ترکیب الحض النتری ویصعد الازوت ويغيره الى حض كر يونى يتعد بالقاوى والكن هنالدا عاجز كميرمن الازوتات يفرّمن تحلسل التركب العسمىق وانما يتحوّل الى أزوتيث البوطاس ولذا يكون النساتج محتو باداتها على مقد أركسرمن هذا الازوتت مخلوط بالكربونات القلوى ولا يخلص منسه الايتكليس طويل مسع أن الحرارة الازمة لاتلافه تسسلط ألقساوى عدلي البود كات بققة فيصمل منها كنيرامن السليس والالومين (وثالثا)من النترا لمثبت بالطرطيروية الهااقلوى الوقتى وذلك بأن يخلط ٣ م من زبدة الطرط برأى بيكرونات البوطاس وجزامن أزوتات البوطاس ومنهم من يجعل مقدار الزبدة جزأ بنومهما كأن فيسحقان في هاون من حدديد ويجزجان بيعشهدما ويطرحان جزأ فيزأ فى طنع مرمن مخداوط المعداد ن قارب تعره الاجرار فيعصل من ذلك احتراق عظم الاعتبار فأذا انتهى احتراق جز ويلق في العلامير جزء جديد من الخاوط الى أن يتحال تركيب ألجميع ميذاب فاتج العملية في الما ويرشم المحاول ويجزالى الجفاف ثميستن المخ المنال الى الاحر أرفنا تج تحليل التركيب هوكربونات البوطاس النتي تقريبا فالفآعدة كانث في المتروفي نبدة الطرطير وأتما الجمض الكربوني فنتجمن احتراق كربون الحض الطرطيرى باوكسيمين الحض النيترى غمع تكون كربونات الموطاس يتصاعدا زوت وأكأسد أزوت آنمة من تحلسل تركس والنترو شكون ماء وبهض كربوني آتسان من تأثيرا أنترعلي المهض الطرطيري وأماا ستضراج كربونات الموطاس من بوطاس المتعرف عسر جدد الائه لا يكن أن يفصل عنسه مالكاسة كرتات البوطاس ولاكاورورالبوطا سوم المحتوى عليهما بوطاس المتحرحتي ولابالتياور بالكنفية التى ذكرها فبرونى وبسبب ذلك كان تحضيره من مخاوط زبدة الطرط برمع أزوتات البوطاس

(الجوآهرالى لاتتوافق معه) الجوامض القوية وما الكناس وكبريتات المغنيسيا والنعاس والخارص في الحديد والزئبق ونترات الفضسة والخارص في والمستديد والرئيز وشيوذلك وطرطرات الانتيون والبوطاس وخلات النحاس والزرنيخ وشيوذلك

(النَّأَثْيرالعمى) اذااستَعمل كربو فات البوطاس من الباطن عقد اركبيراً وعقد ارمناسب واسكن كان غير مذاب أومذابا في ما يسيرفا نه يكون مهج اومسهلا بل مسما وأمثله ذلك

كشيرة وعلى حسب تجرسات أورفيلا ينتج النها بافي طول الفناة الفذائية يظهر بق ممتكرر وأوجاع حادة لانه يسهل تعسمة ه في معدا لحيوا فات أكرمن بقيسة السكاويات وحقن خس قسات في الاوردة أنتج تعبد الدم والموت وبالجلة ثبت من التعبر بيات أن هذا اللج الذق " اذا دخل في الطرق الفذائية بمقسد ارتصف أوقيسة بل بمقدار ، م فانه يؤثر كنا ثير السموم الاكلة فيلهب الحلق وباطن المرى و وصدت النها بامعد باشديد افيحرق أغشسة المعدة بل كثيرا ما يشقم اويسب الموت سريعا فان كان مقداره يسبرا فانه لا يكون مسمامي أذبب في سائل لعابي أود قبي أوسكرى بحيث يكون طعمه العذب مخاوط اعمرا فة يسيرة في ند في ما تلل عابي المواتما واحسن جوهر مضاد التسميه الخل المدود جد الما المناف في الحوال التي سنذ كرها وأحسن جوهر مضاد التسميم الخل المدود جد الما المناف في البوط اس ويساعد على التي وذكر بالاس استعمال في اللوز الحد و والجلة بازم أن بسسق المريض السوائل و تقاوم بعداج قوى شدة العوارض الالتها بية التما بعة دا ما الهذا التسم

(الاستعمال الدواف) يستعمل غالباف ألاحوال الني يظهر فيهاجودة استعمال القلوياتولكن يكون دأتماعه ودابكثيرمن الماء فاذاأعطي بمقدار منجم الى 💰 ج ف ٦ ق أو ٨ من الما قاله يكون مسهلاأى أنَّ أجزا و مُجيج الاغشاء المعوية تهجأ مزعير الغناة الغذاثية فيحصل منها استفراغات ثفلية فاذامة بماء كنبركدرهمين لرطلومن أكمآ العاموا سستعمل ذلك بالملاعق فات أجزاء متمتص وتنبه الاعضاء المفرزة لأبول فيمصل منهاا فراذغز برومع ذلك لايصسرا لنبض قوبا ولاسر يعبادلا تزيد حرارة الجسم ولايحرض سيلان الميض ولا الموق مع أنه ينفذف الجسم الميواني فان ما جندى وجديول الكلاب فسلوبا بمسدساعت ينمن افردراد تلك الحيوانات كربونات البوطاس أوالعود أوالكاس ولذات مدحوا هذاالملح كغيره من القالويات يوصف كونها محللة مقطعة مدرة للبول مضادة للعمض فيستعمل فجوضة المعدة وفى الآفات النظامة والامراض المنسوية لتعمد اللنفاوا لاحتقانات الساطنة والاستسقاء والحصى والأتفات المنسة عوما وتحوذلك وكذا يسستعمل مضاذا للني وفي وعةرف مرالتي هي يخسلوط وقتى لتحت كربونات البوطاس وعصارة الليمون وأحيانا بؤمر باستعمال هذين الجوهر ين منعزاين عن بعضه ما ومن المهم ف تلك الحالة أن يعطى الحض أولا وشاهد بعضهم ما يخالف ذلك بحيث حصل من هذاا لموهرتسيم واستعسن ابداله ببيكريونات الذى هوملم غسيركا ووغسني بحسدامن الغاز الكرنوني وذكروا أيضا أسنعمال فداالجوهرمنضمامع زيث الاوزا فاوج البيض كمضادللتسم بالسلماني أوالعنصرال رنيخي ونحوذلك وكان دذاالملح مستعملاني الاكات الجيسة وتوابعها وسسما الجسات ذوات النوب اتما وحده أويجتم سأمع العسكينا أوالاو دنوم أوغو ذلك وكذانى الجهات المهترددة وأحوال المضاعف بجمي المارسةان ونجير فى الجيء قدارما يعملي من كبريتات الكنين ومدحوه كدوا مقطع ومسهل للنفث وغسيرذلك فىالالتهساب الرئوى النزنى وفى الذبحية الغلالية ويدخل فيجرعات كثيرة لعلاج السعال التشني والريو وتحوذ للتحيث يجمع مع مضادآت التشنيم ونجر أيضامع جنوت

فَأَلَهُمِ الْوِلَارِيةُ وَفِي الْأَمْرَاصُ اللَّهِ عَوْمَا يُعَلِّمُ الدِّن ١٠ قَمْ الى ٦ اللَّا فَ الدِّيعِ ومعرد الداستعمل هذا الطبيب أيضامن الظاهر الصابون والقاويات والماراى أن المادة المستنة في الالتهاب المريتوف تذوب وتتعلل بذلك القاوى نسب هذه الداآت انسلطن الخمض وأمرانا ستعمال هذا الدواءأيضا كحافظ من ذلك في سوت الرجة ونسب سيرهدذا الرأى لمسكعنى حدث ذكرأ ندشاهدأت التحمدات الزلالمة التي تشاهد على الاعشدمة المصلية بعد الموت فى الأنهامات البلوراوية والبريتونية تذوب بسهولة فى الماء المتحمل ولوقله اللبوطاس والصودفذ كرللتمترس من تسكون تلك التحمدات استعمال هدذ الككر بوفات ثماذ اظهر الداء رمطي المريض حالا بعد الفصد هذا الماء القلوى وأثبت أن هذا المشروب في الالتهاب الر دُوى بصر التخامات أقل ل وجة وأحك برسائلية وأسهل قلعا ويعرض مع ذلك عرق غزرواستفراغات يولمة فافعة وكذاأم ريكمير بهذا المرجرعة بمقداد ليآم عسلاجا للا أتهاب البرتوني الولادي الومائي ومن المعاوم استعماله في الدوسة طارما ودما سطس والحفروالنقرس والداءالزهري والاستسقاء والارتشاح العلم والاحتقانات البطنسة والسرطان وكذاني الكلوروزس وحدمأ ومع كبريتات الحديدوان تحلل تركسه منه يقشا آبكن فاعلمته فيذلك عظمة وكذا في الامراض التشنحية حيث يستعمله أطماء النهساج عة أووضعيات أوحقنا وعلى الخصوص فى التيتنوس حيث يستعمل عقد اركبير متعاقبامع الاندون وكذافى النيء النفلصي وقال بريسهرم يدحوه محللا قوما يستعمل في احتقانات الاحشاء وفي تغيرات المنسوجات وانتفاخات العقد ونحوذلك ولكن طول استعماله يوصل تدريجا لى تغيرهم قي البنية فيفقد الدم قوامه الاعتسادي وتتنوع النسوجات الحسة وينصل الجسم غولا محسوسا أنتى ووجده أبلد جارعظيم النفع فى الخنازير وابن السلسلة فسستعمل من البياطن كايستعمل غدلة من الطياهر كااستهمل بعضهم اللك القروح الخنازيرية ١٠ فيم من البوطاس الكاوى لاجل ق من الما ويستعمل من ذلك من ١٢ نُ الى ٢٠ ويكرر ذلك ٤ مرات في اليوم ويوضع ذلك في مرقة ويؤخد الاجل التغمر على القروح م لاجل ٦ ق من الماء ولم ينل بودلوك منه نجاحاوا عاشاهد أنه حصل منه اسهال حين استعمله في علاج التسوّس الخنازيري عقد ارمن ١٠ قيرالي ٥٥ في الموم للاطفال في جملاب صمغي وذلك مقد ارأكرمن المقدد ارالذي استعمله أبلد جاروانك انفع استعماله جاماموضعما أوعاما أوزروقات في هذا الداء واستعمال هذا الملح علاجاللعصمآت الصغيرة والكيمة وسيما الحض البولى ذكره مسكعني منذسنين واستعمل منه ٣ ق ونَّصف ق في ١٠ أيام وجرب ذلك غيره مشروبا وزروقات ونسبواله قوة اذابته للعمض البولى ولامادة الحيوانية التي فى الحصى وجعسه بانك مع الافيون وأمريه عقدارمن م الى ٢م محاولافي الماء اوفي ماء الكلس واختار روبكت في هذه الازمنة الاخيرة ابداله ببيكرونات الصود قالبربيرومن الوكدأن هذا المطولة تسلط على المصيات الحديدة المتكؤنة مرالحض المولى أكثرس تسلطه على غمرهم أوأن البوطاس الممدود بالماء يكون مشروبا اعتياديا مناسب الملاشخاص المكذرين بألحصه ات الصغيرة اذاأ فرط

فى البول مقدارا لحض البولي أوالفصفوري ولاتنس أنَّ ذلك سَأَثْرَكُم اوى يفعسل سنتذ الجوهر القاوى لاق أجزام تتسلط على جميع المنسوجات فى مدة مسيرها مع الدم ولسكن اذا اندفعت خارج الجسم مس المنافذ الدافعة للأفراز فاغ اتركثر في السائل البولي فمنكون منها مع الحوامض الق ذكر ناهما متحدات نبقي محملولة فى البول و تلك الحوامض لا تسكنسب تسكلا جامداأ ملا وهذه النتيجة تتميز جيداعن النتائج القريبة التي تحصل من هدا الملح فىالبنيةالحية وأتمااستعمالهذا الملرمن الظاهرفهومعروف قديماوحديثا تمااستقلالا واتمالمساعدة الفعل الباطن للادوية آلفلوية أوغبرها فأولابست عمل سماما قدمها بمقدار كبيروكشيراما ببدل بيعض مجاريف من رمادا الخشب الديدا وأغصان الكرم أوضوذاك فسكون هدذاالجام مصرفاو محولاوخصوصافى احتماس الطمث حمث نسبه فمه فاعلمة خَاصة ولاتخساد تلك النسسبة عرتعمقل وثانيابستعمل قطوراً من ٦ قر آلى ١٠٠ لأجل ق من حامل كما في قطور جميه نات وقطورهم ملى علاجًا لاندمال القرنه ته و اللها يسمة ممل غسلات وكادات ونحو فالذباقسدارمن يأق الى ق لا عدل ط من الماء فيكون ذلكمنها ومحللا ونحوذلك عسلاجاللا ورام والاحتفانات من جسع الانواع حتى الاورام الخنازيرية ولين السلسلة والقيلة المبائية والادرة اللحمية والداحس حمث مدحه فسه كركوف حماما موضعما شديدا لحرارة فى كلساعتين بعسد شق الاصبع المنقيم ومدحوه أيضا للشقوق والفاوح والقروح الزهرية المستعصمة بل والتشنجات ورادها استعمل مرهما وطلاء أى بأخذ م منه لا جل ق مرالشيم أوالزبت علا جاللقوابي والجرب وكرهم بردان بضم الباءحمث يجمع فيه هذا الملح مع من دوج وزهمن الكبريت وقدر ذلك مرزنن من الشعم الحسلور وشسفت السعفة حتى الشهدية شفاء جدد ابغسلات بسمطة قلوية مجتمعا ذلك مع استعمال مرهم صابوني فيها فراط من القاعدة واستعمل أتباع ماهون مخاوط همذا الملح بالكلس والفحم وجربوا ذلك مع النجاح في المارسمانات فشنى بدلائمن كان تحت التباههم ٣٨٧١٩ من المصابين بالسعفة في مدّة نفو ٢١ سنة وخامسازروقات في مسيرالنواصيرومجرى البول كمنبه لأجل أضعاف الجنوريا وتصنع ، قدار ٦ قم لا حل ق من الما وكذا في المثانة لاذابة تجمدات الحض المولى ا كماســتراه وفىالمســتهيممن لم مالى م حقبة وغيرذلك وسادسـاشمعـات فيجمعمع الافيون والصمغ العربى علاجاللجنور بالمزمنسة وقد تلخص مماذكر فابالنظمر لمقداره وكالم المتعملة أنَّ مقدارا سنهما له من الباطن من ١٥ حج الى جم بل ٤ جم في جرعة أوتح \_ اول لعابي وذلك نادر وقد يح \_ ل فى المرمن الماء ليكرن مشرو باللمريض يستعمل بالملاءق مخاوطا بشراب اعابي في الالتهاب الردوى المزَّمن كما يتفع كذلك لاذابة المصى المسكون من المحض البولى وعسلا جالبعض الدوسي فطاريات ولين السلسداة أمّا سن الظاهر فن ١٠٠ جم الى ٣٠٠ لعمل حام قد مي ومن ٣٠ الى ٥٠ جم لا حبل · · · حج من الما· زروَّهَا أُولاً جـل · · · جممن الشجيم الحلولعــمل مرهــم او 

اليوطاس يصنع باجزا متساوية منسه ومن الما المقطر والاستعمال من و الله م في حامل مناسب والجلاب البوطاسي السكر يوناق يصنع بأخذ 7 م من هذا الله و لم ق ونصف من ما النعنع والاستعمال من له ق الى ق يكرر ذلك مرّ بيناً و ٣ في البوم والجلاب الملحي يصنع باخذ ٨ ق من جلاب تحتكر يونات البوطاس و ع ق من عصارة الله ون والاستعمال ق في كل ٥ أو ٢ ساعات والمشروب الملحي يعمل بأخذ ق من الله ون والاستعمال ق في كل ٥ أو ٢ ساعات والمشروب الملحي يعمل بأخذ ق من جلاب تحت كريونات البوطاس ونصف ق من كل من عصارة الله ون وما من عصارة الله ون حمن تحت كريونات البوطاس و ١٦ من شراب الله ون و ٨ من عصارة الله ون و ٨ ع من الماء

(تنبيه) لا تنس أن الاملاح التي كانت تستخرج بالغسل القالوى لارمدة النباتات وتنسب التكنيوس ويعرفها بقراط تنتجمن حرق النباتات وكانت تقييز الى أنواع كثيرة مشل ملح الافسنتين وملح القنظر بون الصغير وملح الشوكة المباركة وغير ذلك واعاهى أنواع ملعبة تقرب كثيرا أوقليلا لبوطاس المتجر

### اليكر بونات البوطاس )

يسمى بذلك كربونات بوطاسى كان يسمى سابقا بالهيئر بونات المتعادل وهو لابوجد

(صفائه الطبيعية) هذا الملح أبيض يتبلورالى-نشورات مربعة الزوايا أومربعـة القواعد معينية ذواتة مشائبة القواعــدوهوعديم الراشحة وطعــمه قلوى ضعيف بدون حرافة وثقله الخساص ١٠٠ د ٢

(خواصه الكيماوية) هو يحتوى على ٤٣ من الحض الهكربونى و ٤١ من البوطاس و ١٦ من الماء ولا يتفسير و ١٤ من المبوطاس و ١٦ من الماء ولا يتفسير من الهواء ولا يذوب فى المكول ويذوب فى ٤ من الماء الذى حرارته ١٥ درجة و يتحلل جن منه فى الماء المغلى أى فعلولا فا داطال الغلى المحض كربونى بكون على همئة غاز والى سسكوى كربونات يبقى محلولا فا داطال الغلى زمنا طويلا جاز أن يفقد دمنه أعظم جزء من الحمض الكربوبى فالحرارة تحقوله الى تحت كربونات وهو يخضر شراب البنفسج والالوان الزرق النباتية و يحصل فيه فوران بالحوامض

( نعضره) منطرق تحضره طريقة ذكرها تروسووذكرها قبله سو بيران وهي أن يسيض معاكر بو نات النوطاس والما فقنداب ٥ ج من كربو نات البوطاس النقى في ١٠ ج من الما عثر شع المحاول ثم يسيخن في حيام هارية ثم يضاف له شدياً فشدياً كربو نات النوشادر ويترك على النارمع التعريك على الدوام ما دام يتصاعد مقد ارفيه عظم من روح النوشادر ثم يرشع السائل و يترك ليتبلور بيط فيهدذه العملية يتصاعد روح الموشادر وأما المحض الكربوني فينضم معكر بونات البوطاس وهذا التعضيروان كان

بسيدا الاأنهأدنى من التعضير الذى ذكره سوبيران في كتابه في الاقرياذين وعبارته يجيهز هذا الملح بأن عرّ بغياز الحض البكر يوني في محلول كريونات الموطاس الاعتبادي أي المركز الى أن ترسب فده باورات هي سكر بونات أى فتفصل و يخرالسا لل العام علمالتعصل منه بافدات معينية أدضا لكن من حيث انّ الامتصاص يحصل سطء وانّ العملية تطول وان مقدارا كمرامن الغباز ينف ذدائه امن السبائل القاوى بدون أن يمنص اخترع ولتبرجهازا لايتكؤن فسمغانا لحضالاعنسدمايتص وليكن هذاالحهازماعدا كونه متضاعفا فخطرأ يضا هجريسيبه وهوأت الانبو يدالتي تغمس في القلوى تنسد حالابرسوب بلووات ييكر نونات فيضطركت برالاخواجهسا قال وقدأبدلتها بإلهيئةالآ تيسة تمصور شكلها وشرح قطع الجهاز وملخص مآفاله أت همذا الحهازمكون من ٣ قناني مثلثة الفوهات فالقنينسة الاولى أكبرمن أختسها ولنصعسل الهاغرة ألف وتحتوى على الحض ادروكلوريك أوكبرينمك والقنينة الثانية على يسارها ولنحوسل لهاغرة ث وهي مملوءة بطماش مندى ومعدة انشرب الحوامض الغريبة الني قددتصا حب الحض الكربوني والقنينة الشالثة على يساره فنه والتحل لهانمرة د وتحتوى على قلمل من الماء وتخدم بوظمهة معدل ومقياس فالسرعة التي تنفيذ بها فقاقيع الحض البكريوني تعلن بإمساك أوابطا أواسراع سيلان المضعلي الطباشير ويوجدا سفل القنينة الاولى الكسرة نباديةمن الفنار مخروطية السكل يوضع فيهااين الكلس المكونمن ج من الطباشر وع ج من الماء فمدخل فيها الجض شـماً فشيأ بالاختيار بواسطة حنفية اتصالية منها و بن القنينية الاولى وعلى يسيار تلك القناني فسفية من الفغار نعطيه اغرة ي وتخذم كرسب وهي عاوءة بأواني مسطعة من الفغارالا يمض ومها أة فوق بعضها منفصلة بألسن صغبرة بجيث بوجد خلوبين كل ثنتين منها ويوضع في كل من تلك الاواني طبقة سمكها بعض خطوط من محلول كر بونات البوطاس الذي مقياس كثافته ٣٠ درجة والدا الفسقية مغطاة بغطا مطين بطلا يسيط غيرشهمي ويوجدني الجهازأ نابيب موصلات بين اجزائه وبعضها فالانبويةالاولى تتجول اتصالا بين القنينة الشانيسة أى قنينة ث والنبادية والانبو يةالثانية تمجمل اتصالابين قنينة ث وقنينة الجمض أى القنينة الاولى ومنفعمة هذا الاتصال حصول تساوى الضغط فى اجزاء الجهاز والانبوية الشالفة تجعل اتصالابن قنينة د وقنينة ث والانبو بة الرابعة تخرج من الفوهة الوسطى لقنينة د ويعرف بما الضغط الباطن عقددار مارتفع السائل فها والانبوية الخامسة من الرصاص وتاتي من الفوهة الحاسمة المسرى لقنينة د وتنزل حتى تنفذ في قاعدة الفسقية والانبوية السادسة من رصاص أيضا وتذهب من غطاء الفسقسة حتى تنغمس فى الماء وتعارض خروج الغاز باطلاق ويوجد في الجهازأ يضابحرال طويل نعطيه حرف ف وهوعصى يتحرج من النمادية وتكون عموكة بواسطة مثانة وتخدم عنزلة محرك فاداهي الجهاز كاذكر وصارت الانبوية السادسة خارجة عن الما وسل الحض على الطباشر بحيث بحصل تمار سريع من الحض الكريوني الكون أقله بدلاعن أعظم عن من هواء الجهار في ننذ بغمس

في الما مارف الانبو بة السادسة و يرسل تسادلط في أى خفيف من الغاذ بعيث يسك ضغط يعض أصابع في الما و يعرف ذلك بارتها ع عود السائل في الانبو بة الرابعة قاذا شوهدا نقطاع الامتصاص يفك الجهاز وتؤخد ذا الباورات المشكونة و تعرض مياه الاتراف له علمية جديدة واذا بخرت مياه الاتراف المنافرة في حرارة محيل دني تجهزت منه باورات جديدة ورسم سو بيران الشكل المذكور في الجزاء الثاني من كتابه في الاقرباذين غرة ٢٨٦ م قال وأوصى و يلير في تحضيره ذا الملح بأن تعرض السيار من المحض الكريوني كذلة في ممة فاتحة من تمكيس العرطير في بودقة مكشوفة بالكلية بعد تنديته قامت من المعاز الكريوني يكون سهلا جدّا بسبب حسك ثرة مسام المادة تم يغيل الناتج عدلا قلو يابالما الدى دوجة مرارته من المركز و بالماء المدى دوجة الامتحاص الغاز الكريوني تسمين المادة جدّا فيلزم حفظ الانا عني الماء المبارد والاضطرار الامتحاص الغاز الكريوني تسميل المتحاد المناز و يحصل معذلك رسوب هلاى التعليمي لتكوين هذا الملح بسبط جدّا فان الكريونات المتعادل كثير التركز و بسكريونات التعليمي لتكوين هذا الملح بسبط جدّا فان الكريونات المتعادل كثير التركز و بسكريونات التعليمي لتكوين هذا الملح بسبط جدّا فان الكريونات المتعادل كثير التركز و بسكريونات أقل الماء في داخل العمل في مقدار في منه عظم من السليس ولكن يسمل فعل بعد دان الجهاز و يعصدل معذلك رسوب هلامي من السليس ولكن يسمل فعلي بعد دان الجهاز و يعصدل معذلك رسوب هلامي من السليس ولكن يسمل فعلي بعد دان الجهاز و يعصدل معذلك رسوب هلامي من السليس ولكن يسمل فعلي بعد دان الجهاز و يعصدل معذلك رسوب هلامي من السليس ولكن يسمل فعلي بعد دان المهاز و يعصدل معذلك رسوب هلامي من السليس ولكن يسمل فعلي بعد من الماء الماء في الكلية في الماء الماء في الماء الماء الماء في الماء الماء في الماء الماء في الماء الماء في الماء في الماء في الماء الماء في ال

(الجواهُرالتي لاتثوافق معه) هي المذكورة في تحثر بونات البوطاس

(الاستعمال الدواق) استعمال هذا الجوهر في الطب جديد و يستحق أن يفضل على تحت كربونات الكوئه يحتوى على مثل خواصه مع كونه أثبت تركيبا ولا يتشر بالرطوبة وايس كاويا و يحتوى على حضر كربوني أكثر مما في الا خريم تين و يمكن أن يكون المقدار المستعمل منه كبيرابدون خطر و يستعمل بالا يحتوى اللحوا مض وها ضما مشل بي كربونات الصود ومدر اللبول ومفتنا للحصى أعنى علاجاللح صيبات الصغيرة الناشية من تسلطان الجن البولى في البول والماء القلوى الكربوناتي المسدكور في بعض كتب الاقرباذين ليسهو الا محلى هذا الملح والمجاولة والجدلة وجدف هدذا الملح المولى في تحت كتب كربونات مع أن قله كلويته جدا وادراط الجن الكربوني المحتوى هو عليه هما اللذان مسيراه أفضل في المستعمل في المستعمال المنشكي والهيضة وعسر الهضم وجوضة المستعملة في المستعمل في المستعمال هذا الدواء عند الاطباء مع أنه يستحق أن يكون كثير الاستعمال ومع ذلك يقل استعمال هذا الدواء عند الاطباء مع أنه يستحق أن يكون كثير الاستعمال خواصه كغواصه

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقداره من ٥٠ سجالى ٤ جم فى جرعة أو محلولا والما القلوى الغازى يحضر بأخد ٥ جم من يمكر بونات البوطاس و ٦٠٥ جم من الما النتى وه أحجام من المحض الحسكر بونى يذاب ملح البوطاس فى الما و يحمل من الحض الكر بونى و يوضع فى الزجاجات فى كل ٢٠ جم من الما ويسدل فى محلول ٢٠ من يه حسكر بونات البوطاس والمدمز و ج الفائر بالفاء يصد عبأ خد د ١ قح

بن البيكريونات البوطاسي وق من بميزوج كافورى وفسيف ق من عصارة الليون والجلاب الفَّاثريَّالفَاء يصنع بأخذ ١٠ تَجْمَ مَن هـ ذَا اللَّح وقَ مَنْ مستَعَلَب اللَّوزُ ومْ مَنْ شراب الخشيف شالبرى وع م من عصارة الميمون والمشروب القلوى بالوانيلا يصنع بأخذمقدادمن جم الى ١٠ جم من الملح ولترمن المهاء و ٥٠ جم من السكر و ٠ جم من صبغة الوانيلا ويصمعلى حسب ذوقالمربض ابدال صبغة الوانيلا بغسيرها كعسبغة القرفة أوكؤولات النآرهج أوالليمون بقدا رجم واحدعلى حسب ذوق المريض كايصم أن يبقل يبكر يونات البوطاس ببيكريونات الصود أوبمقسدا رمن دوج من ليونات الصوداو مالات الصود والامرالازم هوأن يعطى للمريض مشروب تقيساده بيته بدون أن يتعب المعدة وبدون أن يسبب فردا والطعم وأنفة المفس منه ويسهل امتصاصه ويصع أيضاأن تبذل صبغة البيكريونات بصبغة راوندزارا الذىءرنسات يسهى بالهنسدية بماذكر أويقال داوندزا وأوراوندارا أوراونزادا وهومن الفعسلة الغارية يسمى باللسان النساني أغاطو فملان أروماطية ونأى العطرى وهوالدى سماء جرتنك برإيقوديا وهو شعر من العطوريات منت في مدجد كار وأوراقه وعاره فيها عطرية تقرب من القرنفيل وتعرف ثماره باسم جوزرا ونزارا وحجمها كالجوزالاعتبادى وتقرب للشكل الكيوي وهي خفيفة مسودة أماس مع استطالة من أسفلها حيث ترتبط بالحبامل الماسل الهاو تعتوى على لوزة ذات ٧ فصوص أو ٨ موضوعة من الاستقل في يُخازن بعددها غيرنابتة الكماِّل وقتها منفرجة الزاو بةومنتهمة يشب وزرقلسل الظهور وحلل وكلدأ وراق هسذا النيات فوجدفها دهناعطر بإشسيها بدهي القرنفل واكن مزيد قوامه عنه قلملاو عكر أن بكون ذلك ناشنا من عناقته حيث يصير جزممنه بذلك والنيخيا ويعمل من عماره في بلاد الهندسيم تمجفف وتسدة عمل أوراق في بهاوات الاطعممة كأبل من التوابل وليس الملك الثمار استعمال فى الطب وانما تبشرونستعمل كاستعمال البهارات الاربيع المشهورة ولاشك أنخواص تلذالثماركغواص تلثالعطريات أونقول كغواص القرنفيل الذي يقوم مقامهامع المفعة

#### الربونات البوطاس والنوك در )

يسمى أيضاً بالكربونات النوشادرى البوطاسى وهوجوهرمنبه معترف قلبل الاستعمال وصى باستعمال وصى باستعمال وصى بالمستعمال في ديا بيطس وعسرا لهضم وحصى المثنانة ولا يتوافق مع الجواهرالتي لا تتوافق مع بحمالي ملكم ومقدد اراسستهما له من الباطن من ٢ جمالي ٨ في جرعة أو محلولا

### ﴿ نترات البوطاس ﴾ في

يقالله أيضا أزوتات البوطاس وملح النتروالمترالمنق وملح البارود ويسمى بالافرنجيسة نتروسليترو باللطبنية نتروم وهوملح يوجد في معادن مختلفة وفي مياه بعض برك وفي بعض موادّ حيوانية كالمشرات التي تسمى بالافرنجية قلو برت وبالعربية بنيات الشيج وجارة بان

> le W

وغيرة لك ويوجد ديالا كثر فى كشيرمن النبا المث كالتى من فعسه له السان للوروسيدة الرجاح وغيرة لك ويسكون داعًا فى الأراضى والمحال السفلى والرطبة وعلى الحيطان المبيضة والمجدة فيتباور على أسطعتها أحيا فاوسيما المعرضة للشمال ولمماسدة المرادّ والتصعدات الحيوائية المتحلل تركيبها وخصوصا قرب المساكن وهوكشيرا لوجود عنسد نا بمصروا لهذه واسانما وعلكة ناولى من إيطالما فى الاتربة والحيطان العشقة

(صفاته العليعية) هومل أسيض يتباوراني باورات طويلة منشور يه ذوات به اسطعة وتنجي بقدم منناة الزوايا أو باهرام مسدسة القواعد وكثيرا ما تعجم مع بعشه المجيث يتكون فيها من ذلا قنوات فت كون مقناة وهي شفافة وعديمة الراشعة وطعمها رطب لذاع يعقبه مرارقليل وثقله الخاص ٢٣٣ و ١ وهذا هوالمسمى بالنترالنق أوالمكرر وهوالمستعمل في العب وأمانترا لمتجرا لمسمى بالمترالفي فيكون كنلام باورات مفسرة محببة مجتمعة بعضها مختلطسة فتسكون تلك المكرل بيضاء سهلة التفتت نصف معتمدة فأفا أذ ببت من جديد في الماء أوبعد أن تمسع على الحرارة كا يفعل ذلك أحيانا أوالتي في محاولها قليدل من كربونات البوطاس وعرضت لنباور بطى منتظم حصل منها المنشورات الطويلة في المرادة كانه منتظم حصل منها المنشورات الطويلة ذوات الاسطعة السنة المهمة بالقدم الننائية الزوايا

(صفاته الكم اوية) هدذا الملح الذي تعتوى المالة منه على ٦٦٦ ٤ من القاعدة لايتغسير من الهواء الجاف ويجدنب الرطوبة من الهواء الرطب ويسقط في الميمان واذا عرض للناريانه بمسع محودرجة ٢٥٠ من المقساس المنسني واذاصت في حالة مسمام النارى وترلالمردتكون منه مايسمى في سوت الادورة بالداور المعدني واذاءر ص الجمر ارة الجراء تصاءدمنه غاذالاوكسيمين وينتفسل لحسالة أروتيت خاذا ذادت درجدة الحرارة عن ذلك تعلل تركيب الازوتيت قيعصل منه غار الاوكسيمين وعاز الازوت والميل من الحيض تحت أزوتها لا وتركيب ون الفضالة هي البوطاس وهويذوب في الما. وفي الحيار أكثر من البارد وادا ألقء لى فحم متفددا حترق بقوّة واذا خلط بنصف وزنه كبر يتساوصب فى يودقة مسطنة الى الاحرار نج من ذلك احد تراق سريع مصوب بتصاعد عظم لمرارة وضُو وذلكُ لان الحكبريت مع هـ ذا الملح ينتج حرارة فوية بها بسشعمل في فوريقة المارود وذلك من الاصول التي بدوت عالا بشآل بارود جيد وادامصن مع ثلث وزندمن الكبريث وأنى وزنهم بوطاس المتعبر حصل من ذلك مسعوق اذاسطن بالمناسب احمق يقوة شده يدة وبالجلة بارود الحرب والصديكون هذا الملح قاعدة له فالبارودية كمؤن من المنتروالكبريت والفعم وذلك لان عدااللح اذاج عمع بعض الاجسام القابلة للاحتراق تكون منه مركب قابل الاحتراق يتوسه ط الحرارة ولان يفرقع بشدة فعلى ذلا أسسهل السارود الذي هو مخلوط ٧٥ ج من النتر مع ١٢ ج و لم ج من المكبريت وقدردات من الفحير وذلك البراود هو المستعمل في الحروب ويقبال اله مضاد للحمي عند بعض قدائل التتار ويوضع في الدرقي فبدكون دوا اللجنور بإعند دعوام العسماكرو يوضع في أكياس على الحلق في أحوال الذبحة عند سكان جزيرة سنقطر بن بالبريز يل ويستعمل لخشكر بشة

نهش الحبوانات البكلية ولبكن هذا الاستعمال الاخبرغبرموثوق به (تعضيره) ينهال بان يعمالخ بالماء التراب المحتوى عليه مثم يبيخرا لمحلول فاذا اتفق كماهو الغيالب أن يكون التراب النترى يحشو ياعلى قليسل صن نترات البوطاس وكشبير من نترات المكلس والمغنيسما اضطرافه سلجلة عليات فيبتدأ بأن يفسل غسلا قلو ما التراب النترى وبقايا ألهدم والردم المكونة بالاكثرمن أملاح غير فابله للاذابة ولايوج مدف المائة من وللثالتراب أكثرمن خسة أجزاه فالمحلول المنال يقدجل غسلات قلوية يصع اعتبار المائة منسه يقطع النظسر عن الما مكونة من ١٠ أجزا عن نترات البوطاس و٧٠ من نترات السكاس والمغنيسسيا و ﴿ من ا دروكاو رات السكاس والمغنيسيا و﴿ ١ من ادروكاورات السوديم يضرهذا ألهاول حق تسكون كشافته في مقداس يوميه ٥٥ درجة فيحلل تركسه بكبريتمات البوطاس وبتحت كريونات البوطاس المتجرى فينتج كيريتمات الكلس القائل الاذابة جدة اوتحتكر بونات الغنيس باالعديم الاذابة ونترات وادر وكاووات البوطاس النابلان للاذاية بحيث يكون السائل محتويا حينشد خلاف هدنين الملدين على نترات وادروكاورات العدود الموجودين فىالتراب وعلى قليل من كبريشات السكاس وبرزيسير من أملاح الكاس والمغنيسياالق لم يتعلل تركيبها فيبضر السائل ويرفع بالقشط كلاوسب من كبرشات الكلس والقسدا والمكبيرس ا دروكاورات السوداى ملح الطعبام ويداوم على تبخسيرا لسائل الحالج فحاف فيقوم من ذلك مايسعى بالنترا خلمام أوتترا اطبع الاؤل وهو مكون تقريبامن ٧٠ ج من نترات الدوطاس وه ٢ من مخاوط كشرمن آدر وكاورات السودوقليسل من ادر وكلورات البوطاس واملاح المكلس والمغنيسسما القيايلة لتشرب الرطوية نميغني ذلاً مع إ وزنه من الما الذي يذيب بالاكثرنترات البوطاس وأمّا الاملاح القسابلة لتشرب الرطوية والادودكاورات فتبق بدون ا فاية فتسستغوج من قعسو الطنصرويمدالسا تل بالماء وينتى أى يكرر بالغراء ويبخر فيذال تترفيسه بعض نقاوة الكونه محتوى عبلي الاملاح القبابلة لتشرب لرطوبة ومقدار يسسرمن ادروكاورات الصود والبوطاس ولائجل اتمام تنقية عذه الباورات نوضع فى ما متعمل من نترات البوطاس ومع الماء الاعتمادى فأنهما يذيبان معظم الاملاح الغريبة ولايؤثران على النترجيث يكفي اسآلة المحلول لعميسل نترات الموطاس المصرى الذي يعيفف تحال مبره وأتماالمسلم المحضر مباشرة بتحليل تركبب تحتكر بونات البوطاس بالجنس النسترى فهوا لمسمى في بعض كتب الاقرماذين بالمترالمة ولدأوا المجدد

(الأجسام الى لاتترافق معه) الجن الكبر بق والشب وكبريّ بات المغنيد باوالحديد واللما رصدين

(النتائج العمية والسمية) اذا استعمل هذا الملح من الباطن عقد الركبير فأنه ينتج دائماً نشائج المستراكبية فالمعين المعسدية بعد الاستعمال بصل حالاالى الفخاء بنالمستطيل والشوك وضفائر الاعصاب العقدية فيصل فى تلك المراكز الحيوية تنوع لانستشعر به والكن نرى أنه يحصل بط بل قطع للتأثير العصبي

بمصل صغه وضعف في النهض وانمخفاض للعرارة وانتضاع في الجلد وضعف عام وقلق ويضو ولل كالصيمسل احبساس متعب في القسم المعدى وشسمه الكياس شاق في الهيدة وكات الشعنس يستشعر بحركة انجساء وبشئ بنقل على صدره ويصعد الى يخه وتدوم تلك النتاهج بعبص دَّهَا ثَقَ وَتَشَكَّرُوءَنِدَكُلُ اسْتَعْمَالُ أَمَااذَا اسْتَعْمَلُ مِنْهُ ٣ ِ قَمْ أُو ٤ فَقَطَ عُدُودةً بمشروب فان تأثيره عسلى الطرق الغذائيسة لايدرا أولايولدنت أبج آشستراكية واغساغتص أواو أو فصرالدول أكثرم العادة ذا كانت الكليتان كسرتين فاميتين ومنسوجهما مسلماو مكون مقدارا لدول الخبارج على حسب المصل الموجود في الجسيم كافي الاستسقاء مثلاأوعلى حسب الما المشروب وشوهد بالتحليل الكماوى وجودهددا المرف ثفل الشعص المستعمل وبوله ويعلم نذاك يقينا أنه أمتص ودخل فالدورة ونسه الالماف الميسةالتي لامسها ألاترى أنه اذا وضع عسلى بحرح أوقرحة فامه يديب فيها عرقة لاتطاق واجوا واوحوارة أفلا يشاسب لتأثيرا جزائه عسلى أعضاء الدورة تواتر النبض الذيءة ه رمض الاطباء من تشائعه فاذن يصركا قال برسرأن تمساز النذائج على البنسة الى ٣ أنواع الاول نتائج تأثيره عدلي العارق الهضمية والشاني الظاهرات الآشيتراكية التي تنشأمنه والشالث الحركات التي يحرضها تأثيرا جرائه عسلى جسع المنسوجات وصسفاعة العسلاج قدتستخرج من تلك الافواع نشائج فافعة انتهى وقال ميره اذا استعمل بمقدار كبيركم ٢ م الى فَعُلُولا فِي ٤ أكوابِ من ما ويستحمل كوب في كل ساعة فانه بكون مسهالا ولكنه يستدى احتراسا أكثرها يستدعيه أغلب الاملاح المتكافئة لانه اذاأعطى مسصوعا أوجهاولامركزافانه كشراما يسدب عوارض ثقملة بلالموث أيضاواد لك يستعمل معدلاأومساعداللاملاح الأخر المتعادة عقدارمن جرالى ٢ جمفقط ومعذاك أعطاه بعضهم من ۱۰ مالی ۱۲ بل به ضهم وصل بمقــداره آنی ۲ ق فی لتر می المــام وذکر دبواس أنَّمة هـ اره من لم ق الى ق ولم يعتبره طوليت أكثر خطرا من الاملاح المتعادلة الأنخر وان جازأن يتسب عنه اذا استعمل بقدارك بركا بقال احساس مؤلم في المعدة وسدرودوا رومرد في الاطراف في وهوذلك وذكر دوفلسر شاه على أمثه له كثير من الاطباء وعلى تجربها ته الخاصة أنَّ هذا المح قديسة عن ل مسهلاً بمقد ارمن لي ق الى ق وشاهدمي أخدمنه ق ونعف ق بدون حطر بلغالبا مع نفع في أمراض مختلفة وأنّ العوارض التي قدينتهما تنشأمن كوله أعطى ماولافى قلمل من الماء أوفى حالة العلاية وأن الاولى تدر يج المقادير وأنه لا جل ادرار البول يختار اعطاؤه بمقدار يسبر وبذلك انضم رأى فودر يهالذى وضع هذاالجوهر معالسموم الحزيفة أوالاكالة وتشائج تمجر سات أورفسلا القي منها أنَّ مقدارا من ٢ م الى ٣ م قاتل المكلاب الكونه يَوْثر أولا على الغشا المخياطي المهدى العوى ثم على الجموع العصي بجيث أوقع الحموان في السيات وكذاأ حوال تسمر شاهده قبريتي في البشر بحمث حصل الموت بعد ١٠ ساعات من استعمال في ونعاف ق وكانت اعراض التسمم البرد الباطن وألم الدواد والغنيان والتيء والاسهال والتشفعات وفقدا لحس والحركة وينه وذلك ثما اوت وفى فتح الرمة شوهدالتماب

بلغنغرينافي الطرق الهضمية وشاهدغيره أيضاأن ق منه في كوب ماممع ٢ ق من شراب التفاح قتلت في ٣ ساعات وشو هدكش يرمن ذلك وبالجله تتائج هذا الملح تختلف كأقال بريبرعلى حسب المقددار المستعمل في مرة واحدة وعلى حسب كنفية الاستعمال فقدارنصفُ درهم أو م باوعا أومعجونا ومنقف ق الى ق في ٣ أكواب ٤ من حامل مائي يحصل من ذلك مدة ربع ساعة حسير دشديد في القسم المعدى ثم يعرض غشان واذع وجذب فى المعدة وقولنعات وحركة قوية فى البطن وأحيا ماق م تمرض استفراغات ثفلمة مع موقة في الشرج ولكن ذلك قد يتخلف كإعلت فأذا كانت الطرق الهضمة فحاة مرضية بانكانت الاغشية المعدية المعوية في حالة تهيم أوالتهاب سكان استعمال ذلك المح خطرا بحيث قديسب عوارض ثقيله كقي وقلق واضطراب في الاطراف واستفراغات دموية وغثى واغما ومحوذاك فقداتفق أن مستسقما استعمل عندالزوال ٢ م من هذا اللَّج في كوب ما و فاستشعر بعدد الناحس احتراق في القسم المعدى ارتفع الى الحلق تمشكي ببردعام مع رهشة ويق ذلك الى المساء تم حصل الدر ازسائل وتولنحات وشغل فى الخذلة تم فى الصباح اشتذ نبضه وغمير السمتى مات وفى فترالجثة وجد الوجه الباطن للمعدة ملتهبا كامع احرا وزائد في أرضية حرامستوية المرة ومع تقرح في الامعاء الدعاق انتهى وقال مبره أذاأ دخل هذا الملح تحت الجلد لم عتص كما قال أورف لاواغا فعدله المهيج يكون موضعما خالصا ولكن شاهد سميت أنه وضع ذعف ق على جرح في خذ كاب طوله ٨ قراريط فأهلكه ف ٣٦ ساعة وأماا دخاله في الاوردة فهوفي العادة قتىال ومن يحرسات سن أنه - من في أورد فكاب اصف أوقية من محاول محتوعلى سبع وزنه من المنترفاً نتج حالا تشنعات ثم الموت ودوهمان من هدا السائل تسد عنه ما الموت لكن بدون أن يحد الشنعات وقال في الذبل نجمن تجريات جديدة فعلها موجون أولاان ٣ م من هـ ذا اللح في ٤ ق من الما ورقت في النسوج اللهوى تحت الحلد من أرنب فقتلته في ٣٠ أو ٤٠ ساعة وثانياأن ٣٦ قبح في ٤ ق من الما ورقت في معدة أرزب و اسطة مجس فقتلته في ٤٠ ساعة وأن ٥٠ قبح قتلته في ٤ ساعات أو ه ولم يوجد أثر التهاب ولاتأكل في المعدة أو الامعا ولا في السكليتين ولا في غير ذلك واغا حصل فقط افرازخارج عن الحدفي المول ونصف حدد المقدار لم يقتل والشأان النسد والسوائل الكؤولية مضادة التسمم ينترات البوطاس وكذا ٣٦ قر محلولة في ٤ ق من النبيذا الخقيف لم يحصل منهاقتل ومشل ذلك أيضااذ احل الملح في الماعم ذه المقادير (اللواص الدوائمة) هذه اللواص مشهورة قديما واشتهر صيته بأنه مدر للبول مبردمعدل مسكن بمقدار يسير مثل ١٠ قم الى إم في الجي والالتهاب الحاد بعدد ورالتهيم وفي الا فات الصفراوية والاستسقاآت من جيغ الانواع وامراض القنوات البولية ويعطى المامحلولافى مغليات أوفى برعات خواصه آمثل خواصه وإمامسحوقا وإماحبو باوغمير ذلك ومخلوطا بالكافوروسيما فى أحوال الحيات الضعفية والغسير المنظمة أوباملاح منعادلة أوبخلاصاتأوغـــيردلك واذازيدمقــدارهالي ٢ جم أو ٣ كان بحسب الظاهرمنهما

٢٩ ما

خضفا فسيب أحمانا حرقمة البول وكاثوا وستعملونه فالخنور باللزمنسة والاستسقاء واحتقانات الاحشباء المطنمة والبرقان ونسب سممت واسكندوله قوة مرهبلة ومشعفة بل معفنة مع أن له فعلا مضاد اللعمونة ، فعله على الموادّ الحموا نسة وأن فعله المعفن كثيرا مايكون مؤذيا اذازيدفى المقدار ودووم على الاستعمال زمناطو يلاوكان المستعماون له أشخاصاضها فاأومصابن بحميء فنسة لانه حنته ذيكدرالهضم وبسبب ثقلا ووجعافى الفؤا دواستفراغات متعبة وتحقق بتحرسات جمديدةأن همذا ألمجر المسكن لتمهيج يحيل الالتهاب الرقوى في الهائم ذوات القرون الى التدفوس وانما اعتسره الوافون افعا توسف كونه مبرد افى الجمات الالتهابية والوجع الروماتزى الحادو التقلصات البطنية والانزفة وسمانفث الدم مصورا حمنة ذبيساض القمطس ومدخرا لوردأ ويحسكون محاولا في روح الهزور حمت انه مع ذلك لا يكون حمنتذ قابلا للاذابة والبرد الذي بنتير من ذوبانه في الماء كأن السمف استعماله لاحسل اعطاء زبادة فاعلمة للمبردات المستعملة من الظاهر ف هدفه الاحوال واستعمل اسكمدوهم لوله كإرافي علاج الآفات النقرسمة وذلك سمرتهمه دوفلمرفى أحوال النقرس الحاصل من ذائه وعداستعمال مضادات التشنير واستعمله أيضا مع النحاح لاجل اضعاف الالتهامات الفعر البحرائية وبكون على رأى بعضهم مناسب التقلمل لزوجية الدم وأنه يؤثرع لى الدمخارج أوعيته أيضاحه ث تكون فيه وقرة مذيبة له وتحقق عنددوفلم أن استعماله يعدا الفصد يلطف فعل القلب والاوعبة الغليظة تلطمف عظما وتحققأ يضآعنديمضهمأنه مضادلليا وهوعلى رأى ديواس يهيج السعال وعلى حسب التجربيات الاكيدة أنه من قبح واحدة الى ١٥ تكررُمرتين في الموم ثم الى جمثم الى نصف م بل ٢ م في مرة واحدة يؤثر تأثر المنهاء على الكلمة ن وتأثير اقله لل الوضوح على القناة المعوية والجلد وأنه لا يشاسب في الا فات الالتها يسة فان الفعل المسكن الذي يظهرأنه ناتج منه يعقبه حالاردفعل على حسبه فى القوة ويؤدى مع الزمن الاعضاء الهضمية واغايناسب اذاككان المراد تنبيه الجهاز الهضمي والبولى فى الالتهابات الخية والنقرسية بلااصدوية وأكدر يناروجوده فالدم والبول والبراز لشخص استعمله عقدار كبيروجوب هذاالملح عن قريب في القوابي حدث يظهر أفعه فيها كسهل وفي بعض قروح القدمة من حث يضم فبهامع الكافورأ وروح ملح النوشادر فنبتت فاعلمته فى ذلك عقد ارمن جدم الى ؟ جـم تكرر ٣ مرات أو ٤ فى الموم وثبت نفعه أيضا في حيى وما تُمة غير معمنة الصفة تسلطنت المقوسماسنة ١٨٢٠ وأعطى فيهاهذا الملح مقداركبيرمع النحاح كمانيح أيضا في الوجع الروماتزي الحاد بل البلسوراجما الجديدة وكمآأ عطى في ذلك مشروبا عقدراً في في ه ألتار استعمات في ٢٤ ساعة أعطى أيضا حقنة بمقدار نصف ق واستعمله ذو كارى في احتياس الطمث بمقدارمن ٣ م الى ق في مستحلب ويستعمل ذلك بالملاعق في كل ساعة وكذافى الذبحة النزلمة وترهل اللوزتين وكذابحة السوت حيث نسبت لافرازا عتسادي من الغشاء المخاطى الحنحرى فاستعمل لذلك مخاوط ٨٤ فيم من النترمع ق من رب الجان وكرردلك ٣ مرأت أو ٤ فى الموم، لاءق القهوة وترك ليددوب في الفم وكذا في ال الاستسقاآت وسيما الاستسقياه البطني والارتشاح العيام المزمن وكذا في الليقوريا الالتهابة والخفوحيث ذكر يعضهم أق محلول النترفى الملل فائع فى ذلك وكذافى أنواع مختلفة من الانزفة حيث أعطى فيها بمقد اركبيرأى من نصف ق منه يحلولة في ماء الصمغ ويستعمل ذلك بالملاعق ووجده دوفلسرفي نفسه عظيم النفع في نفث الدم وفي الحيالة التي عرضت ضهيا الأتنة الرئوية من الامتلاء وسيما اذا خلط النتر عد خوالورد كارأى ذلك لاهنان وتكررت مدةمثل تلك الخواص فالواوالمنافع المسالة منسه تنسب لتأثيره الاشتراكي الذي يظهرف بيمسع الاعضاء بعدالاستعمال فآداأعطى بمقداركسر بلوعا أومجونا كانتأشره على السطيح المعدى قوط استشعريه أطراف العصب الرقوى المدى وتنقل ذلك النفاع المستطيل ثم يتشرمن الضفعرة الشمسية لغبرهامن الضف اترالعقدية فتتأثر حالاأعصاب الامعاء وتؤثر بقوة عدلي النحاع الشوكي فمكابد الناثير العصبي تنوعا فجيائها وتبطئ ضربات القلب ويحصل في الاوعسة الشدعرية الحلدية والشعبية انكماش فيقف النزيف وكذلك تتأميم والاشتراكية هي التي يل بها منيافع استعماله في الحيات اذا كانت الحرارة قوية والمجموع الشريانى زائد التنبه والنيف متوآترا والاعمز محتقنة والبول قلملا التهاساوكان هناك حركات نزيفية وغيرذ لكفارا دواعساء دةهذا الدواءة مهدذا التنبه المرضي وامساك القلبعن الثوران وخفض افراط فاعلسة الجهازالدورى وهبوط شدة الحرارة الحدوية وغيردلك لكن لاجل انالة هذه النتائج بلزم أن يستعمل بمقادير كبيرة ف مرة واحدة واكن اذاكانت أعضاء الهضم متهيجة أوملتهبة فهل ينحرض من تأثيره تغيران محزنة وتعرض عوارض قتالة نقول نعكماه والفالب على الطن ولذلك كانت الطريقة العلاجية لاطمياء ايطالها حيث بعتبرون مدنا الملح مضادا للتنبه جيث يستعملونه في علاج الالتهاب الرؤى لاتلاف الاستعداد المنبه لاتحاد عن خطرفلام تعقيقها بالتحرسات الاكمدة وممازعوه أيضاأنه اذااستعمل فى الجيمات بمقدار قمعتين أو ٣ فىكوب من مشروب فانه ينال منسه معدلةمبردة وظنوا أيضاأن من خواصه تكين اضطراب الدم وتلطيف الحرارة الجمة وقد غلطوا فى ذلك فأن الدان يحسبه حيند لا على السطح المعدى يضعف عن أن يوصل الممز تأثيرا المستراكيا بقدر عملى أن يحصل نمائح معدلة أومضادة التنبه فاذا امنصت أجزاء اللكم م يحكن تأثيرها على المنسوجات الحيد الاالتهج فاذن من المحقق حصول نتائج مضرة عكس ما يؤمل منها عسلي فوض أن ذلك المقدار اليستر الذى دارمع الدم كان عديم الفسعل والعادة أن توجمه تأثيره عملي الكلمتين فمنزل البول وكالممره في الذيل استعمل سولون هدذا الملج عقدداركسرفه الوجيع الروماتزي الحاد معضاح واضع وكان المقدارمن ٤ م الى ٦ قى الموم وبدون نصد وتحمل المريض ذلك المقداروتم الشفاء فيمدّة من ٨ أيام الى ١٠ بَل كشراما حصل الشفاء في ٧ أيام بدون أن يشاهد تأثير إ علاجي عظيم سوى نقص كثرة النبض وكثرة الحوارة وحصول العرق ونحوذ لأفن هذا المقدار نقصت الاوجاع عندما توجهت لمفصل آخرا ذاحكان هناك تنقل روماتزى ونلك المعالجة مرعة انقلل كثرة الالتهامات القليمة الباطنة وتعسير النقاهة قصيرة المدة ورجوع الداءأقل

كارة وذلك التداوى كاف ويحفظ جسع قوته اذا كان الالم الروماتري مضاعفا ما التهاب قلبي إطنى ضعيف فيكون هدذا الملم على مقتمني كالرم هذا الطبيب مساعدا المغعافي علاج يعض الالتهابات المفصلية الحادة المستعصة على الفصد ومغتما تمنا لعلاج بعض أحوال من الاتفات الروما تزمدة المفصلدة الحيادة التي لايشياسي فيها استعمال الاستفراغات الدموية كافى الاشعناس المنعاف المترشحين ونحوهم وقد نال الطبيب أران نجياحا في ١٠ حالة من الروماتزى المفصلي الحاديا عطامهذا المرأى ق في ٣ ألتارمن المام تستعمل في ع لا ساعة فانتهى المرض في مدّة حدها السّوسط ٨ أيام من المعالجة بعداســتعمال قدر من الملح حده المتوسط من ١١ الى ١٢ ق بدون أن تعرض تتصة مسمة واتماكان بعرص تنقيس جلدى تخزر وأحمانا برازات ثفلمة كشمرة أقل فى الغالب من البول المكثير فَن مَأْثِيرِهِ لَذَا الْمُلِحِ ذَهِبِتُ كَثِرَةُ النَّبِضُ وصلايته وكان يحس غالب المجودة الحال من يوم الى ما يعدمه عن ت من هؤلاء المرضى كان معهم التهاب تاموري " دوماتز مي أوالتهاب قلى باطنى ونفتع هذا الملح على يددانه ورفى علاج الاسترسال اللهلي للبول ماعطا • ٥٠ قبر منه في كُل ٣ ساعات فحصل الشفاء اصمي عمره ١٠ سنوات فتنهت مثانته وعضاتها العاصرة في ٧ أيام وتسكررت مشاهدة نفعه في ذلك للطبيب المذ كورالانقليزي فنصير معه في ١١ حالة من ١٥ شفا ٠هذا العيب القذر الذي استعمل المعلى التعاقب الحامات الباردة والحامات العطرية الكؤولية والانغماسات القصيرة المدة المتكررة في الماء الياردو الذرار يح وجوز التي والنسلم المقرن بدون منفعة واضحة

### الملاست البوطاس )

كان يسمى بالتراب المورى لاطرطير وبالتراب المورق النِباتى بسبب منظره وبسبب أنهم كانو ا يستعملون لانا اشدقلوى الطرطير

(صفاته الطبيعية) هوأ بيض قابل لان يتباور الى منشورات الرية منتظمة ولكن الغالب أن بكون على شكل كتلى مسامية خفيفة أوندف بيض لامعة خفيفة مورقة وهوعديم الراعحة الشياطية والهوا تحة ضعيفة جدا مخصوصة به وطعمه أذاع رطب واضع وثقله الخاص ١٠١٠

(الخواص الكيماوية) هوقابل لتشرب الرطوبة بل هو أعظم ملح قابل لتشرب الرطوبة فاذا عرض لمماسة الهوا المتص الرطوبة حالا وذاب على هيئة نقط وهو أيضا قابل جد اللا ذابة في الما ويذبب السكوول بوزا عظيما منه ومعظم الحوامض تحلل تركيبه وكذا الحرارة فانها تعلل تركيبه وتزيل منه حضه بالتصاعد

(تحضيره) بسال كاقال سو بيران باذاية كربونات البوطاس النقي فى الما المقطر تم يصب هذا المحلول جزا فجزا في الحض الحلى الذى في ٣ أو ٤ درجات مع الانتساء لترك مقد دارمفرط يسيراس الحضف السائل ثم يبخر السائل حتى يرجع انصف حجمه في طنجير من فضة ثم يضاف له قليل من الفحم الحيواني المنتي مسهوقاً ويغلى مدّة ٤ أو ٥ دمّا أنَّ ثمر شم ثريضاف للسآئل جزءمن الجض الخلي ككاف لان يصيره حضا قلملاويد اوم على التَّحَيرُ ۖ فَاذَاصَار السائل مركزا تركيزا كافييا حصل عدلي سطحه قشرة باورية لدس لها قوام فيوا سطة ملوق تطرح دائماعيلى الجانب حقيزول جمع السائل فحنئه فينرا أيضابعض لخظات هدا الخلاتء لى الذارمع التحريك له بلطف أسم تحقيقه ثم توضع وهوحار أيضافي أوان حددة السد والسان التعليمي هوأن الحض الخلي بطرد الكربوني وبقوم مقامه والفحم الحيواني برفع المادة المانية التي فى السائل باتحاده معها والترشيح يفصل الفعم كما يفصل أيضارسو با سليسيا بسسيرا آتيامن السليس المحوى فى البكريونات الفلوية وانماحض السبائل تحميضا قلم الالان خلات الموطاس يفقد فلملام الجمر بالتبخير فع هذا الاحتراس يمقى قلويا وآنما بخرالى الجفاف لان خلاث البوطاس يتكون منه بالتبلور بلورات بدون قوام ويعسر جدد افصلها من مساءالاتم واختبرت للتحفيف البكمفية المذكورة ليبقي لخلات البوطاس الشكل الوريق الذى يسأل عنه وكانو اسابقا يحضرونه باشسباع الخل المقطر من كربومات البوطاس وكأنوا يحترسون عدلى صب الكربونات فى الخل لاصب الخل عدلى الكرنونات لانقلوى هذا الكربونات يمكن حينت ذأن يؤثرعلى المادة العضو يةالمحوية فى الخل المقطر ويلونه غمعهمذا الاحتراس لابال خلاتأبيض وانما يكون أكثرتو ربقاس الحلات المحضر بالحض الحلى النق ولاجل تسض همذا الخلات يذيبونه اذارة فاربة ف حرارة قوية لاحل تعهم المادة أأمد وته واكمها تصعف عرقعا ل نرك ب الحلات ومع ذلك هذه الخلات تصريدان قلورة قار الانم بعد ذلك كأنوا درضون هذه الخلات بفعم المشب تم بالعجم الحيواف وقد يمدلون الحل المقطر بمخل الحشب قالسو بهران وبمكن أن بشال فيعملية واحدة خلات

البوطاس ويبصيحو يومات البوطام وذلك بأن يوضع فى الماء ضيق عمق محلول كريونات الموطاس في مشل وزنه ماء م يضاف لدلك شدأ فشماً الحض الحلى ويلزم أن يوضع الجيض فى أنبوية تمكون فوهم ادقيقة جدا وتغمس في الحاول القاوى الى عقه تم يحرل بخفة لاجل سهولة امتصاص كريونات البوطاس العمض الكريوني ويداوم على هـ فذا العسمل الحاأت يستعمل نصف الحض اللازم للشبع ويشاهدأنه يؤصل لذلك اذالم يعدالحض فى السائل الاالكر بوفات فيتولد فيسه فوران شديدجدا وبألجهلة يغسل الراسب المباورالذى تمكون بقليسل من الما الباردفه فه فاهو يبكر بونات البوطاس وأماالباق من السائلات وصياه الغسيل فيكمل تحليل تركيبها بالحض الخلي لاجل حصول خلات الموطاس ويمكن بثلث الكنفية أنالة يكربونات السود وأماخلات البوطاس الموجود بالمتجرفه وآت من تعليل تركب مزدوج للسلات الكلس يكبر بتات الدوطاس أو بطرط وات الموطاس بل أحمانا يستعمل خالات الرصاص فالتراب المورق المنال مثلث الوسايط يندرأن يكون نقسااذ عكى أن يمان معه كبريتات أوطرطوات المكلس ويعرف ذلك بكون خلات البوطاس لايذوب ذومانا تاما في الماءولافي الكؤول واماالرصاص فيستدل على وجوده مالادروجين الكبريني الذى رسب بحالة كبرية ورالرصاص الاسود وهذا هوالذى يلزم التحفظ منسه فالأحسن بالاقرباذي تحضير خلات البوطاس بنفسه كاذكرنام باشرة انتهى (الخواص الدوائيسة) اعتبروه سابقامدر الليول جيد امقحاقو ياوغر ذلك فكان كنير اكاستعمال علاجاللترقان والقولنج الكبدى والاستسقاء وعوما فىالسددوا لاحتقامات الحشوية وتوابيع الحيات المتقطعة وسيماحي الربع ومقدداره من جمالي ٤ بل ٨ مضافالمغلمات مناسمة أوعصارات حشيشية ويداوم على ذلك مدة طويلة وكان يستعمل كسهل عقدار ق أو ٢ ق فسائل قليل ولكن قديسبب في الامعاء تكدرا في حركاتها الطبيعية وتعرض قولنحات يتبعها استفراغات ثفلية فأذا كان في باطن المعدة والامعاء عمل التهابي أوتهيج بسيط فان ازدراد م منه ينتج في العادة ثقلا في القسم المعدى وعنسانا وهموطاشا فاوتنال نتائع أخرا ذااستعمل هذااللج عقد ارصغير وكان ممدودا بحامل كشرفشاهدأن قواعده المحمة تنبه الجهار الكاوى ممكثر افراز البول وريداستفراغه وظن بعضهم اله يهيج الرقتين في الاشخاص الذين تكونان فيهم قويتي الحساسمة واعتبره دنواسأحسن المللات وأكن يلزم كافال المحصل فاعلمته أن بعطي عقدا ركير كنصف ق أو ق بلأكثرفي الموم وفضله بعضهم على زبدة الطرطيرفي الاستسقاء وكان يستعمل ضد داللامراض التي تسميها العامة لبنية وضد اللغنازر أيضا ويضم احيانامع الكؤول وللاتبروا لمطبوخات المقو بهوا المدرة البول ونحوذلك كافى المحاولات المفتتة للعصي والجرعة المدر ةالمول وغيرداك

(المقدار وكيفية الاستعمال) قال بوشرده استعماله للادرار بقد ارمن جمالى • جم فى لترمن مشروب فى لترمن مشروب فى لترمن مشروب مغلى انتهى أى ويكرر ذلك مرارا فى اليوم ومقد اره للاسهال من ١٥ جم الى ٣٠ مغلى انتهى أى ويكرر ذلك مرارا فى اليوم ومقد اره للاسهال من

بل أكثر ولكن استعماله ادلله نادر والسائل البوطاسي الخلي يصنع بجز مندو ؟ بم من الما المقطر والاستعمال منه من ٤ جم الى ١٢ جم ف جرعة وقال بوشرده بعرف باسم خلات البوطاس السائل محلول هذا الملح بحيث تكون كنافته في المتياس ٥٥ درجة فكل ٣٦ جم من هذا السائل تحتوى على ٦٠ جم تقريبا من خلات البوطاس الجاف ويستعمل من ذلا مقدار من ١٠ جم الى ٦٠ للترمن مشروب مغلى انتهى والجرعة المدرة تصنع بأخذ ٢ م من الملح و ق من شراب الخلوم من ما القرفة و ٤ وسن منقوع الزيز فون وتستعمل بالملاءق

﴾ أواع كرونات الصود ) ﴿

وخسد من سو بران وبوشرده ودور فول وغرهم من مهرة المتأخرين انه يستعمل في الطب فوعان من كربو نات الصود كربو كات مستعمل أبضا الصود المتحرى الذى هوكر بونات غير نقى والكربو نات المتعادل فوالمسمى تحت كربو نات الصود وألما شكربو نات الصود فهو كربو نات الصود الشابع والمكربو نات الحضى وهذا ما عليه ممتأخر والسكيما وبين والا قرباذ ينين اذا علت ذلك علت ان ماذكره ميره جارع في الاصطلاح السابق فانه جعل ما يسميه ممتأخر والمكيما وبين بيكربو نات المشابع أو المنعادل والما تحت كربو نات فهو ما يكون فيه افراط من الصود وسميته بيكربو نات الشابع مسلمة لشديمه من المحت كربو نات فهو ما يكون فيه افراط من الصود وسميته بيكربو نات المتأخرين جعلوا المتعادل وضعا المحت كربو نات والمتعادل فغيرا لمصطلح عليه الآن لان المتأخرين جعلوا المتعادل وضعا المحت كربو نات وان كانت القاعدة مفرطة فيه فافهم ذلك واحذر من الاشتباه ثم قال ميره ولكون طعمه أقل قلوية ولكون استعماله أقل خطرام عكونه قوى الفعل مثله قال و ١٠٠٠ ولكون طعمه أقل قلوي و ١٠٠٠ من الصود و ٢٠٠٥ من المحق المنات فقية ضي ذلك يكون بيكربو نات المكربوني و ١٠٠٠ من الصود و ٢٠٠٥ من الما فيمقتضى ذلك يكون بيكربونات الفي في الصود و ق ٢٠٥٠ من المن فيمقتضى ذلك يكون بيكربونات الفي في الصود و ق ١٠٥٠ من الما فيمقتضى ذلك يكون بيكربونات المنات في قالصود و ق ١٠٥٠ من الما وقي قالم المربوني و قوى المون بيكربونات الفيالة الما والمنات المنات المن

## 🕸 ( الاقل تمحت كربونات الصود ( نطرون ) 🏚

النظرون المذكوريسمى كاعلت بالحصور بونات المتعادل وكر بونات صود من وملح الصود النظرون المذكر بونان و باورات الصود وطباشير الصود والصود الفائر بالفاء والقلوى المعدنى والنظرون المكر بونات النظرون الكربونات والكربونات النظرون الكربونات والكربونات النظرونى وغير ذلك (صفائه الطبيعية) هذا الملح يتبلورالى منشورات شبيهة بالمعينية أوالى هرمين مربعي الزوايا متلامسين بقاعد تبهما والكلم منهما قد مقطوعة وطعمه قلوى حريف كاو بولى وهو أبيض أويقال عديم اللون كاهوعد بم الرائعة وهو يتزهر في الهواء (صفائه الكيماوية) قد علت تركيبه الكيماوي وهو يذوب في مثل وزنه من تين من الما البارد

(صفاته الكيماوية)قد علت تركيبه الكيماوي وهويذوب في مثل وزنه من تين من الما البارد وفي أقل من الما البارد وفي أقل من الما المغلى ويخضر شراب البنفسج واذا سخن كابد معانا ما ثيا في

ما تباوره ف درجة حرارة مخفضة ويفقدما تباوره ثم يسعميه انا ناديا فوق المرارة الجوام يسسيريدون أن يتحلل تركيبه مالم يكر رطبا وينتقل الى حالة صود مكر بن شال من المساموهو عفه رمن الحوامض

(وجدانه واستخراجه) هوفاعدة صودالمتجرحيث يستخرج منه كما يستخرج أيضا بالصناعة من ملم الطعمام ويسمى بالصود الصناعي والقلوى المعدني ويوجد هذا الملم عند نأوف بلاد الجب آراتماء لي شكل تزهرات أوابرد قيقة مخلوطة عريات الصود أوعلي هشة باورات في قعر بعض بجبرات وهوالمسهى عندالقدما وبالنطرون وسيما عندالعرب وسماء كذلك بليناس ويظهر أنهُ ـ ذَا الاسم عندم كأن يطلق على هذا الملح وعلى تُحَتَّكُر بونات البوطاس وعلى النتر وكذا وجدف أغلب النباتات التي تنبت على شواطئ البحر المتوسط ومحلولا في بعض المياه المعدنية ولكن لايكون نقدافى شئ من تلك الاحوال ويستخرج النطرون عصرمن جسرات تسمى طرالة أى محال يغرج منها النطرون ومنها ما يبلغ في الطول ٣ فراسخ أو ٤ وفي العرض نصف فرسيز فغي زمن الشدتاء يرشيه ماءمن قعرها أحر بنفسيجي يعلوعليها نحومترين ثماذا جان المرارة وطالت مذتها تصاعدت تلك المهامال البخيروبيق بعدها على طيرالارض ملي هوالنطرون يعفف وبماع في المتحر ويستخرج أيضا في بلاد المجار (هنحري) من بحيرات تسمى هنان بالعمرات السيض لانماءها فى مدة الصيف يتبخر فيتغطى الرمل الذى فى قعرها بتزهرات بيض هي النطرون ويوجدا بضافى محال أخر وخصوصا بالامبرقة بحدات تحتوى على هذا النطرون وكذا بوجد بملاد السودان محال يقال الها آبار السودان يستخرج منها هذا الملح وتعمله الجلابة الذين يجلمون العسدوا لحوارى الارقاء فموجدمعهم مخلوطا رمال تلك الأراضي وتذهب عربان في كل سنة من بلاد الصعيد الى تلك الملاد ومعهد م خيل يسعونها للسود ان وبأنون من هذاك بحمال محماونها من ذلك النطرون الذق الخالى من الرمل فيكون ثمنه أغلى من نطرون مصروبها ع بالصعد ليخلط مع النشوق الذي يتسعطون به وهو مسجوق التدغ وكذا يوجدمتزهرا على سطح بعض الاراضي وبعض الحمطان ويظهرأ يضاحمنتك ان المنظرون ينشأ من تحليل تركيب ملح الطعام بالطباشير أى كريونات الكلس فكل موضع وجدفيه هذان الملحان مختلطين وجدفيه تزهرات متمكونة منهماهي كريونات الصود ويستغرج كربونات الصود المتحرى المسمى فى المتحر بالصود من النسانات المحرية ويتركب تركسا كيما ويأس أجرا مختلفة من كربونات وكبريتات الصود وكبريتور الصوديوم وأوكسمد الحديدوفهم طائر من الحرق ويحتوى أيضااحماناء ليكجيبيات البوطاس وكاورور الموطاسموم والمقبول منذلك صوداسما باحيث يسمى في المتحر بصودا لقنط وصود قرطاجنة وملحة ويستضرج من نباتات كنمرة حتى انها استنبتت بشواطئ اسبانيا لاجل ذلك فهي غنمة من القلوى بحمث يوجد في المائة منها من كريونات الصود من ٢٥ الى ٤٠ وكمفهة استخراج صود المتحرم النباتات البحرية أن بقطع النبات الذي يجهزه ذا الصود ويجفن في الهوا ويحرق في حفر عقها نحومتر تقريبا وعرضها من مترالي ٣ وينعل ذلك الحرق في الهواء على أرض جيدة الحفاف وبدل أن ينتج منه رماد كا يحصل من الخشب ينتج

منه كتلة ملمة صلبة مندمجة تعسكتر وتدخل في المتحريات السودالبلدي ويسبي أيضا بالاسماء السابقة والصود المستضرح غرائسا أقل اعتبادا من صود اسبائها ويغزاني ٣ أنواع ساليقرن وهوصودتر بون و بلنكيتوهوصودا پجمرت و واريكوهو صودنرمندى فصودنريون آت من حرق سالمة ورنبا أنوا فالصودالا تئ مندقحة ويبالمياثة على مقداومن كر يونات الصود من ١٤ الى ١٥ ويسته مل الاكثر في معيامل الزجاج وأمابلنكيت فيستخرج منجمع النياتات الملحسة التي تنبت طسعة على حافة المحر وهي سالتقورنسا أوروسا وملسولا طراجوس وسلسولا كالى وأطر بلكم برطه لاقوثيد واسطاطس لهونيوم ويمحش تلك النباتات في آخرالصيف ونحفف ثرقعرق والصودالناتج منها تحتوى المائة منه من كربونات الصودعلي مقدار من ٣ الى ٨ وأمّا واربك فيستخرج من جنس فوقوس حمث يندت بكثرة على شواطئ بحر أوقدا نوس وهو أفقر الانواع لمكون كريونات الصود فسه قلدلا جشا ويكثرفه كاور ورا لبوطا سدوم والصوديوم وكعريتسات البوطاس والصود ويوجدنمه أيضاجز بيسمر من يودووا لبوطلسيوم ولمكن أكثر كر ونات الصود الموجود بالمصروه والمعروف يمسلم الصودينال صناعة بآن يحلسل كب مخاوط أجزاء متساوية من كبرية التاله ودالخالي من الماء ومن الطباشع وي ومسهوق الفيركذا ويشرده وقال تشاويشال بأخسذ نحو ١٨٠ ج من كبرتات الصودالجاف ومثلها منمسحوقالطبانس يالناعم وسلالا منمسحوق فمانخشب أوفح الارض ويخلط الكل جيدا ويلتى في تنورا نعيكاس يكون شكله ايلبسسا أى قريسًا للسضاوية وتنكمون وارته أعلى قلمسلامن الحرارة الحراء الكرزية ويحزل الكلف كل ربعساعة فبعد زمن ماقصرا الكتار عمنمة فمنشدة يعن بقضيب من حديد غرتستفرج وبوضع في طنعر فنظ الما وقمى الصود الصناع " وإذا استعملت الاجراء الني ذكر ماها شَارِيَقُونِمَا مُ ٣٠ جِزْمُمِنَ الصودِ الذِي تَكُونُ نُمُرِيَّهُ مِنْ ٣٣ الَّيُّ ٣٣ دَرْجِهُ أَيَّ أَلَّالُهُ الكر بونات من صود المتعبر فيأن يؤخذ كاعال سو بيران ملح الصود المتجرى ويذاب على المرارة في الماء في طفيرمن مخلوط المعادن غيرشع السائل مقلمامن مرشع الورق ويوضع السائل على النسار اذ الزم في طنعم المعادن لا بول تركيره وتسكو بن الغلالة ثم يترك لسباور فىالعاغىرنفسه أوفى أوان منفصلة وإذا بجنرت مماه الآتم يحبهزت منها يلورات جديدة تكون فالمادة ملؤنة يحناج لتنقمتها يتبلور جديد واغاأم المالذوبان والتبلورف أوان من مخداوط المعادن لان هدفه الاواني لاتتسلط علم الخواهدر ومادامت مينان بالسائل القلوى لاتتأكسدأ صلاولا تلؤن البلورات ويصمأن تستعمل أوانى الفخار المدهونة لاعب التباور ولكن ينفذ فيها الصودولا عكن استعمالها ثانيا فكربونات الصودالمنال بأول تباور يعتوى على كبريتات الصودوا لملح المحرى فينق بالتباور جدلة مرات وتمرف نقا وةالسلورات بكون محلولها لشادع من الحض المترى النق لايرسب فيه واسب من نترات الفضة ولامن كاورورا لباريوم وقال بوشرد ولا جل الاهدا

الملح نقيا يذاب صودالمتعرف مشلوزنه ٥ مرات من الما المدارش يرشع المحلول و يعترف المتسير من المهديد الى أن تصير كذافته في مقياس بوسه من ٢٨ الى ٥ ٣ درجسة شم يترك لتبلور في محل وطب و بعد المستحونه بأربع وعشر بن ساعة يصبق المرا السائل وتترك المبدورات المنقط شروض قبدل أن يصدير نام الجفاف في الما حيد المستقوم بعنو مناه الاشيرة فتحيي المناه والمناه والمناه و ١٠ أو ٥٠ يو ما اذا تكون على سسطم الصود تزهر يغسس غداد والمن جديد شم يخر السائل حتى شقارب أجزاؤه بالمناسب فينال بالتبريدكر بونات مبلورة وسمل ثنية المناه المناه ورات حديدة

(الاستعمال) يستعمل هذا الملح كثيرا في الصنائع فعما يستعمل فيه الصود في الطب وُ فِالقَادِرِ التي يُستَعِملُ مِما يُمكّر بونات البوطاس بِلهوالا "ن أحسن منه لكونه قل كاويةمنه وهويدخرفى كشرمن الصبغات المزة وخصوصا صبغة الجنطيانا ويجمع أحمانامع بعض مسهلات كالراوند والمكلومي لاس ومع الادوية المرة والعطسريات وفى البلوعات المقوية للمعدة والجرعات المهضمة والمضادة للعوآمض والمباصة ومع المغندسها والصابون الابيض وغيرذلك وفى جسع ذلك يختارمنه البلورات الشفافة التي ليس فيهماأثر تزهير ومع ذلك أمروا باستعمالها جافة اذا أريداد خالهافى الحبوب وكأن هذا الجوهرأ مستعملا عمد بقراط ونسب القدما فخاصة التعليل والاذابة فلذلك اعتبروم مقطعا محلا مضادا للخناز رمدرا للبول مفتتا للعصى فأمرون به علاج للاستسقاء والدوسنطاريا وللخوف من المياء ولحكن أكثراستهما أه في أمر أض المكلية يزوا لمثانة وبقوم منهمع الصابون الطبى البلوعات المفتنة للعصى فى كتب كشيرمن الاقرياد ينيين ويقوم منه مع ماء الكلس أى ممنه لكل ط مايسمي بالما المضاد للا وجاع الكلوية واستعمل أيضارووها بعدادايه في محاول الصابون عقدار م لا عبل ١٢ ق وعلى حسب تفتيشات بعضهم يكون فعله على الحصيات البولية وعلى البول الذي يصبره هو قلو يابعد بعض ساعات شبها يفعل كر بونات البوطاس وأدخله سوديورفي المساوعات المقو ية للمعدة بمقددار ٤ قيم فى كل بلعة مع مسحوق عطرى وشاهد نحاحه أيضا محاولا في مطبوخ العشمة علا حاللداء الزهرى الذى استعصى على الرئبق وصمه بيارسون مع الافيون والاببكا كوانا بقدار ٢ قع في كل ٤ ساعات بعد أن يقيأ المر يض فيكون ذلك علاجالاسعال التشني ثم تبدل الاسكاكوانااذانة صتقوة النوب وكثرتها مالادوية المزة وشاهد بريطونو نجاحه غسلات علاجاكمة الفرج وهي دا وفضه ل فيه الات معلول السليماني ونجيم مع بشمير الجنوى مشل نجاح البود لعلاج ورم الغدة الدرقمة والاحتقانات الخنازير يدالتي تصاحيه أعنى ون ٢ مالى لي ق ف ٨ ق من الما ويستَعمل من ذلك ملعقتان واحدة في الصباح وواحدة في المساء في نصف كوب من نبيذاً وماء سكرى عطرى بحيث رأى بعدد ٢٠ يوما

ان ورم الغدَّة الذي كان كبيرا لجبر سِدًّا تقص نقصا عُن يبا و يلزم أن ينسبب ذلت لفعل أسرائه على المحال المصابة وأحبيانا يضهم مع الادوية المزة ومع العطريات وشوهدت أمشيلة كشيرة من ذلك واستعمله هر فلنَّدى تلكُ الاحوال فأعطاء في ما المليسا أوالقرفة وقد يوضع منه على ما الحام ٨ ق أوط فيسكون لهذا اللح تأثيرنا فع في السطم الجلدى فبا تحاده الكياوى يزيل المواد الحبوانية الراسبة على ذاك السطح وكذا يؤثر في صفائع البشرة التي انفصلت منه ا ففصالا غيرتام ومبارت لا تنسب الجلدالمي فهذا اللَّم ينظف الجلسُدو يوقظ حيويته و ينبهه و يساعد على ثوران وظيف التنفيس الجلدي ويعطى لممارستها جميع مايلزم من الفاعلمة اللازمة وتنفع تلك الحامات لعلاج آفات كثيرة جلدية فتذبب القشور والجوهرا لحاف من الحلمات وتتحدث في المحمال المتقرّحة انطباعا نافعا في كثير من الاحوال وأتماأ طباءالعرب فتبعوا المونانيين فحجعلهم النطرون نوعاس البورق وشرسوا خواصه فى مصت المورق ولمكن كان نوعاتميزا عنده مم وعذرهم فى ذلك عديم معرفتهم بالملوم الكيماوية فنقل ابن السطار عن السطاطا ايس أن النطرون وان كان من جنس البورق الاأناه أفاعسل غبر أفاعسل البورق ونقل عن اين واقدعن بعض الاطباء أن المورق المصري صنفان صنف يسمى النطوون وهوملح سجرى يضرب الم الجرة وطعمه الى الماوحة معم ادة بسسيرة تشوبه وصنف يعرف ببورق الخسيزلان الخباذ ين عصر يحلونه فالماء ويغسلون ظاهرا لخبزيه قبسل طيخه فمكسسمه يريقا ورونقا ونقدل عن يسقور مدس أن الدواء الذي يقال له افر يطرون ومعناه زبدالنط رون هو الذي يزعم بعض الناس أنه البورق الارمني فأجوده مايكور خفيفاج شاذاصفائح سربع النفتت ولونه كلون الفرفيرشدها مالزيدلداعا ودعدهدا الصنف في الجودة المصرى وتقل عنه أيضاأن قوة النطرون وقوة الدوا الذى يقالله اقريطرون شبيهان بقوة الملح إلاأت النطرون يفضل عليه بأمه يسكن المغص اذاس ممماه من كون وشرب مع ادرومالي المركب مرجزأ ين من ماء المطروجزء من العسل أومع آلادو ية المحلة للرياح مثل طبسيخ الزوفا أوالحاشا أوالسذاب أوالمشيت وقديخلط بيعض الادهان المستفنة أوالمحلة ويتمسم بهفى الجيات الدورية عند البردوالقشعريرة وبكون بقرب النارفانه يحال وينفع نفعا بينآ وقدية عرفى اخلاط بعض المراهم المحللة والمراهسم الجساذية والمراهسم المتخذة للجرب المنتقزح والحكة والبرص واذا خلط بصمغ البطم وجعدل على الدماميدل فتمأ فواهها واذاشرب منه مثقالان مع الماء أزال مضرة الذرار يح الفاتلة وإذا غسل به الرأس في الحزاز نفعه ويشرب مع الادوية القاتلة لاحدود فيخرجها ويقوى فعلها وكذا اذامهم بهاابطن والسرة والخاصرة وتعلس قرب النبارة فقتل الديدان وبحرجها ويقال آداأ لغ سحقه وأضمف البه عسل حتى صارديقا غم طلى به القضد والشرح والعائمة فأنه ينعظ انعاطا مضحرا وفال الشريف اذا أخذمنه فصفأ وقية وحل فى نصف ط من ماء على نارها دية ومزج معها بعد الانحلال ربعطأوع ق منزبت عذب واستعمل ذلك شرياش فأفس مأفى عله القولنج الحادث للسباكين فى معادن الفضة والرصاص نفعهم مجرّب قالواوهذه التجر ساتجارية

فالنطرون والبورق مها يتمايكون أن النطرون أقوى فاعدة عسدهم من البورق فيكون في عالب التراكب مقدا رمه في النصف من البورق ولذا يجعلون بدل البورق قصسف وذنه من التعارون التهي وتتج من تجرب ات متأخرى الاطباء ما حاصله بالاختصار أن حذا الملح اذا استعمل عقداركبيركان عما كالاو بمقدار متوسط يكون مسهلا الكنه أقل تهييما من كر بونات البوطاس و بمقدار يسسي عدود الماء يكون مدوا في ورنا أبرا مخصوصا على الجهاذ المكلوى فيستعمل في الاستسقا آت المنعفية والاحتقانات الحشو بة البطنية والخناذير وووم الغدة الدرقية وكذا في ضعف الهضم وحضية الطرق الاولية وفي الجيات الصفراوية والمائية التي فيها مقدار مقرط من الحض البولى ولا تنس جعده مع الكبريت المعدد أجزاء متساوية فيها مقدار في علاج الا قات الجلدية وكذا بستعمل من الظاهر كاعلت

(الاجسام التي لا تنوافق معه) الحوامض المركز فوما والكاس وكبريتات كلمن المغنيسية والعاس والمديد والخارصين والشب وادروكاورات النوشادر وكاورورالزئبق ونترات الفضة والطرط مرالمقي

المقداروكيفية الاستهمال) قد علت أن استهما له من الباطن قليل حيث يفضل عليه يبكر بو نات الا تقيعد ذلك وأما استهما له من الظاهر فكثير لا نه دوا عبل لمقاومة الامراض الجلدية كالقوابي المستهمية والحركة والجرب والاحتقانات الخنازيرية فقدار ما يستهمل منه من الحاف من الحاف المناف والفالب جعه مع خلاصات مرة و وحقدار من وصبح الحيجم واحد في و و و و الهناب كدوا مدر المبول و حبوب الصود تصنع بأخد م من الملح و من السابون الطبي و و في ن من الدهن الطبار للكراو باومقدار كاف من الملح و من الحسابون الحي و و في ن من الدهن الطبار للكراو باومقدار كاف من الماء والاستعمال من ؟ قرام تناف و و و و قال من الماء و المناف و و و و من الماء و المناف و و و و المناف و المناف و و و و المناف و ال

#### ﴿ بِيكر بونات الصود ﴾﴿

هُوكُرُ بُونَاتُ الصودالشابع والصودالجنى وملح و يشى الهاضم والنظرون المكريونى الحضى وكانواسابقا يسمونه كربونات الصود المتعادل والا تن ليس كذلك وانما المتعادل هوتحت كربونات الصود قال بوشرده لا يوجد في الطبيعة وقال دور فول انه يوجد في مياه معدنية مسكثيرة وسيمامياه و يشى وسنتلبان ووال بفرانسا وجيرٌ يربازلندة وقال ميره

انه بوجد بكترة في افريقية أى في اقليم سوكانة حيث يسمى هناك باسم اطرون في يكون كذلا صلمة اسة مضلعة التهي

(صفائه الطبيعية والكيماوية) هو يتباورالى منشورات بيض رباعية الزواياذوات عمسطعات ولكر الغدلب أن يكون على هيئة أجسام ، تراكمة على بعضها معتمية مركبية من باورات صغيرة شفافة طعمها الموى خفيف بولى قال بوشرده و دورفول الما البارد انحابذيب بهم وزنه وقال سو بيران ان ۱۰۰ ج من الماء تذيب سى الملح فى درجة الصفر ۹۰ ر ۸ ر ۱۰ ج تذيب ٤ فى حوارة ۱۰ درج و ۱۱ ج تذبب ۱۰ ج فى حوارة ۱۰ درج و ۱۱ ج تذبب ۱۰ ج فى حوارة ۱۰ درج و ۱۱ ج تذبب ۱۰ ج فى حوارة ۱۰ درج و ۱۱ ج تذبب ۱۰ ج فى حوارة ۲۰ درج و ۱۱ ج تذبب ۱۰ ج فى حوارة ۲۰ درج و ۱۱ به تذبب ۱۰ ج فى حوارة ۱۰ درج و ۱۱ به تخفير شراب فى حوارة ۲۰ والماء المغلى بحقوله المحلولة كر بونات بسيط وقال بو شهرده و غيره الله بخضر شراب البنفسيم واذا سخى تحلل تركيبه واشته سل لحمالة تحت كر بونات ميث بفقد فعف حجمه كا يتحال جزء منه بالغلى الدرم ط لمحلوله المحائى

(محضيره) محضيرهذا للم بسيط جدة افيعرض كر بونات الصود المبلووعادة لتأثير جومن المحض الكربوني فاما أن عربتها ومستدام من هدذا الفازفي الجهاز الخصوص الذي اخترعه ولثير أو يكبر كا قال سمت هدذا الغاز الكربوني في اناء يحتوى على باوران مركز بونات الصود معولة على محاب عاجز من القصد و فالحض الكربوني بنذالي مركز المباورات و يحولها الى يسكر بونات بدون أن يغير شكلها الظاهروا بمات يرمعمة فاذابق في المباطر بعض أجراء حافظة الشفافية ها يكون ذلك داملاء لى أن تأثيرا الغاز الكربوني لمبستدم زمذاطو بلا وحسن ان المستحربونات المستعمل بحتوى على ماء أكثر من يحتوى على ماء أكثر من المبادلة هوأنه اذا است مل ملح المود الماء كلما يحول الله المود والما الماء كلما يحول الله ومن النافع في هذه المربعة تحذب مع ماء التبلور كذا في بوشرده وقال المحمل المود الماء كلما تحذب مع ماء التبلور كذا في بوشرده وقال المحمل ونات الصود في وقال المحمل المعامل الانقليزية ع حمل كربونات الصود في وقال دور فول يذاب في بعض المعامل الانقليزية ع حمل كربونات الصود في وقال المحمل المعامل الانقليزية ع حمل كربونات الصود في وقال من الماء غربو صل المعامل عاز المحض المكربوني في سيسر بيكر بونات الصود في وقال من الماء غربو صل المعامل عاز المحض المكربوني في سيسكر بونات كلما تكون الى أن يقصل ٢٠٠ كم ونفت كلم يغير الماء شربو الماء شربو الماء كلم ونفت كلم المربوني في الماء شربو الماء كلم ونفت كلم المعامل المناب في عمل الماء كربونات كلمات كونات كلم ونفت كلم المحدود كلم المستحدود كلم المحدود كلم المربونات كلم المحدود كلم المحدو

(الاجسام التي لا تشوا فق مُعسه) الحوامض وماء النكاسر وكبر يُسَاتُ المغنيسيا والحديد والمحاسر والخيارم بينوالشب وادروكاورات النوشيادر ونترات الفضية وكاورود الرئبق والطرط برالمة ي

(المتائيج الصحيّـة) ولبربيرتأثيره ـ ذا اللح على المعـدة هوأنه ينسه فى العادة ممارسة وطائدها فله سهرة المسهل وأنظم فاذا أدمنوا وطائدها فالمسته على المستهدات المستهدات المستهدات والمحتمد الما المتنافظ المتخصا عمره ٥٠ سدخة أدمن على استعمال م منه كل يوم في الصباح ، وجابكو بين من الماء مدة منتين فلما قطع استعماله صاربوله كثير التحمل لم واسب ومتكدرا مع أنه في مدة الاستعمال المحصل الم

أمّا في المعدة ولا في الاحداء من ملاحة هدذا الجوهر ولم تشكد رفيه مما وسطيها ولكن تلك النباعي الجهدة لا تحصل منه اذا كانت المعدة في حافة مرضية وصار سلطيها الباطن مجيما وفيسه على التهابي و تقرّحات وحصل للاغشسة المعدية بعض استحالات و تغيرات وا تفق لا خرأنه استعمل مدة و لا يوما في كل يوم زجاجة ما وفيها عجم من هذا الملح في المن في السطيح المعودة والانشاع شرى مسودًا في المناه المناه المناه في السطيح المعوى حساسية مرضية جازاً ن يحصل من هدذا الملح قرائمات واستفراغات فلسطيح المعوى حساسية مرضية جازاً ن يحصل من هدذا الملح المعود المناه ال

(النسائج الدوائية) هذا التغير المذكور المبيعة البول ربحاكان ينبوعاذا تها لا مرعظيم الاهتمام وهوعلاج التجمدات التي شكون بشيرا في هذا السائل حال اجتبازه في أعضائه الاهتمام وهوعلاج التجمدات التي شكون بشيرا في هذا السائل حال اجتبازه في أعضائه في حسكن التسلط على تلك التجمد ات في المكلسين نفسهما أوا لحالبين أوالم انتها التواعد القالوية التي وجد في البول بعد استعمال بيكر بو فات الصود فقذ وب في و تشدر المريض الما الحالم المول قالويا بازأن عنع تسكون هذه التجمدات فأذا شرب المريض ما قلويا رسب في بوله رسوب كثير في ما تالم ودلا يشد به تأثير الادوية الاثر وانحاله حالة أصلا فالتأثير الدواتي هنا البيكر بو فات الصود لا يشد به تأثير الادوية فو عند بالاحماء أخرى وذلك أنشاراً يشالا دوية نوثر دا على المنسوجات الا سمة فاذا عوجات بها الموارض وزالت بها الاحوية نوثر دا على المنسوجات الاسمة فذلك لان هدف الادوية نوعت حالة الاعضاء المريضة وأعطت حديدة تصيره مذيبالاً جسام غريبة عن البنية يرادا تلافها في التجاويف الاعضاء أصلا واغانا ثايره عليها ذائد انتهى بريبر في الاعضاء أصلا واغانا ثايره عليها ذائد انتهى بريبر

(المقدار وكيفية الاستعمال) قدعم ذلك بماأسافناه والامر الوسط أن مقداره من الباطن من ١٠ سم الى ٣٠ كدوا معدى ومنجم واحدالى ٣ كدوا معدى ويستعمل جرعة أو محاولا أو بلوعا أو حبو باأوا قراصا أوغير ذلك و يحضر في بوت الادو ية مسمعوق ملين عازى أى مسهدل خفيف مركب من مخلوط جزم من بهكر بونات الصود و ٣٠ ج من طوط درات الصود و البوطاس ويستمعمل ذلك مع ج من المهض الطرط يرى لمبتدكة و من دلك محلول عازى شديد بالفعل عاد سد ابت و هو كثير الاستعمال الطرط يرى لمبتدكة و من المهنس الطرط يرى لمبتدكة و من دلك محلول عازى شديد بالفعل عاد سد ابت و هو كثير الاستعمال

فانكلتمة فالاحوال التي يستعمل فهاهذا الماء وكذا يعضرما يسمى عندالا تقلمزين مودانودبروهومسحرق غازی الشکل مکون من چم من الحض الطرط بری و ۲ جم من يسكر بونات الصود يذاب ذلك في نصف كوب من ما • في تكون منه في الوقت ما • خازي يستعمل مشهرويا اتما للالتذاذ واتمافى الاحوال التي يطلب فيهااستعمال المماء الجمضة راماليقوم مقيام الجرعة المضادة القي الطيب رفسر ويحضر أبضا صوداوا نبرالمسمي أنضا بمنااصود المكربن وهومحلول خفيف ليمكرنونات الصودنى المنا المتعمد لألغيازا لحض الكربوني وتركيبه أن يؤخذ جم من يسكر بونات الصود و ١٢٠ جممن الماء المقطر وه أحجام من الجض الكريوني ويفعل كما يفعل في الماء القلوى الغازي الأسمَّى وهوكنهر الاستعمال يبلاد الانقلىزوخسوسافى نهاية الاكلكشيروب مهضم والماء الفاوى الغازى محلول خفيف لتحت كرتونات المودمتعمل لكثيرمن الحض الكروني ويظهرأنه مكون بالذات من سيكر بونات الذي يكون أيضا فاعدة للمماه المصدنية القاوية الفازية الطسعمة و يجمع هذا الحوه رمع المكاذوروشراب الخشيخاش في برعة توصف تكويرا مضادة العمر مذكورة في أقر ماذين جردان وكان يستعمل أحيا فامخلوطا ما لمعض الليموني وكذا يؤخذ منه م ونصف م لكل زجاجة من و فمسليس لمعطى له ترغمة نبيذ شنيا نها و ممكن ادخاله فى الشكولا المعدة لان توكل غرمطبوخة وذلك عقد اوم تقريدا الكل رطل فمعطى الها طعمارطبامة بولاويزيدف فابليتهاللهضم وبكون هذااللح أيضا فاعدة للافراص القاوية المهضمة لويشي المسماة أيضا اقراص سكر بونات الصود واقراص درسه محدث مدسها هذا الكماوى سنة ١٨٢٩ عيسوية وهي مركبة من ٣٢ جم من بيدكر بونا. الصود و عمر جممن السكر الاسف ومقداركاف من صمغ الكنيرا وتفعل حسب الصناعة أقراصا كلةرسمنها جم واحدويجتوىعلى ٥ ميج من بيكر بونات السود وتعطر عينة ثلك الاقراص بنمان جم من بلسم طاو الذي يحل في ١٦ جم من الكؤول الذى في ٣٥ درجة من مقداس المكذافة لكر تسروة زج تلك الصغة باللعاب وتعطراً بضا بالدهن الطبار للوردأ وكماقال درسسمه يعطرا شعنع وقال ببرال اقالصمغ العسربي يعملي الاقراص منظرا أجل ومقدار مايسـ تعمل منهامن ٤ اقراص الى ١٦ في الموم قيل الاً كلوبعد.وكانت بمدوحة بكونها نقوم مقام ما و يشي مع أن ٢٠ قرصا منها لا يتحصل منها الامثل كوبواحدمن ذلك الميام وتلك الاقراص تجيدنب من الهوا العض رطوية رتستعمل معطرة كارأوت بالنعنع أوبيلسم طلوأ وغسرذلك وغيرمعطرة في حالة حوضة المعدة والهضم الشاق وعدم الهضم رأساو في بعض الا تفأت التي يفاللها زلالسة أوفخ اسة وفي الحصدات الصغيرة والنقرس وغبر ذلك وتقال برسير وأيشا أنهاتز يلخود المعدة الناشئ من ضعف التأثير العصى فتعمد دالشمية وعمارسة الهضم ويمك أن تنفع فيضمف تفذية أغشمة المعمدة أعداد ارقت جمدرانها وهل تنفع تلك الاقراص في اين منسوحها نقول ثبت بالتجربة أنهاد تنباسب اذا كان في العددة تمييج أو التهاب أوقروح أوتوادات سرطانية أوليحوذ للثالانه يحصل منها حينشذ حرارة ووخر توى فالقسم العدى

ويصعده مهافى الفرقلس وتتضيرا ارضى من العطش ومن ألم الخثلة بعدا زدرادها فقد انفق أن شخصا استعمل واحدة منها فأحس بشبه نارفى المعدة وتحقق بعد بعض أيام أن معسد النها بافي المغشاء المخاطى المعدى والائنى عشرى ووجد ذلك الغشاء أحر منقطا شخيه عجشنا من الفؤاد الى نهاية الاثنى عشرى نع تلك الاقراص قد تزيل جوضة المعدة والكن قد ولدها أوتكثرها فيهدم أمسيج أوالتهاب أوتقرح فى المعدة ويتولد منها فيهدم أفرازات حضيسة فى التحويف المعدى ويصنع أيضا مشروب قلوى مركب من سممن جممن بيكو بونات الصود ولترمن منقوع الزيز فون و و حسم من شراب السكر

#### ﴿ بور ق ﴿ بورات الصور ﴾ ﴿

قدد كراالبورق في محت القوابض لان أكثر استعماله من الظاهر وذكره وشرده هذا في محت الدر "ان البول وجعله تروسومن الادوية المهجة نهاية مانة وله خان هدا المح مستعملا مضامض وغراغ رفيخلط مع العسل أجزاء متساوية أو بحقد ارر بع العسل أو تحنه أو بحزاء من ١٢ ج فيكون مضمضة في القروح الوسخة في اللغة والوجه الباطن المختين وفي القلاع والذبحة الغلالية ويستعمل فرورقات مه باية مع النفع في علاج الازهار البيض المحفوظة بنا كل في و زطنة سما وفي حكة الاعضاء التناسلية في الذكور أو الاناث وفي زمنناهذا أوصى كثيرون باستعمال محلوله في الماء أرجمة مامع جواهر لعابية مختمالة في علاج الاصراض السطحة في الملد فلا قوق يستعمل بعد الموردة أو من الماطن بسبب تلويه في كون مفتنا المحمى فهو مثل كر بونات الصودو البرطاس يصير البول قلو ياويذ بب الموسيات الصغيرة المحمى فهو مثل كر بونات الصودو البرطاس يصير البول قلو ياويذ بب الموسيات الصغيرة المحمى فهو مثل كر بونات الصودو البرطاس يصير البول قلو يا ويذب الموسيات الصغيرة على ادراد المحمن و تدكيم الاوجاع الرحمة التي تصاحب أو تسديق هذه الوظمة بالاوجاع الرحمة التي تصاحب أو تسديق هذه الوظمة الموسيات التي تظهر و تدور الموسات التي تظهر و تدكيلة الولادة واحد الله سديلان الدفاس و تحود للث وقد د كرنامة الديره ومركاته

#### ﴿ ورات البوطاكس ) في

هو ملم ينتجدا عند من الصناعة ويصنع بالماشرة فلا خيال نقما الدماية الاتحساد بير البوطاس والحض البورى بالمفادير المعروفة كأن تدكون نسبة كمة أوكسيجير الاوكسمة المكمية أوكسيجين الحض كنسبة واحداستة وبدون ذلا يحمل خطروهوأن بوجد فحاوه بورات ويبورات ويطاس ويفاهر أيضاعلى حسب به مشاهدات ميراكم أنه اذا صب في الحول مركز البوطاس مقدد اركاف من الحض البورى لا جدل أن يعلى السائل خصة تصبيرورق النورنسول أحرفار هذا السائل المدد ودما المورنس وابا لدهد اللائل وهي أن يعبد اللون الدفرر قلورق التورنسول المحرسة فريب المدون المورات في المدال المدال المولد هو المستعضرات المولى هو المستعضرات التي قاعدتها قلى بة وأكثرها ميلالهذا الحض مستعضرات البولى هو المستعضرات التي قاعدتها قلى بة وأكثرها ميلالهذا الحض مستعضرات البولى هو المستعضرات التي قاعدتها قلى بة وأكثرها ميلالهذا الحض مستعضرات البولى هو المستعضرات التي قاعدتها قلى به وأكثرها ميلالهذا الحض مستعضرات البوطاس وسسماكر بونات

ويورات هذه القاعدة فبررات البوطاس تستحق لذلك من يد الاعتناء قاذا حصل منه راسب قان هذا الراسب يدوب حالا بقد ارمفرط قليلا من الما ووذلك لا يحصل في كربونات البوطاس ولا في كربونات المورد فاذن تحيي ون الطريقة الجليلة البوطاس ولا في كربونات البوطاس أن يلتجاً لا ستعمال الانتفاع بالقوة المذيب القاعدة فان الطرطرات في الحقيقة مدة دخوله في دورة الدم يتحول الى كربونات بوطاسي وأما البورات فيدخل في الطرق الثوراني وجرمنها بدون أن يحصل تغير في تركيبه المحمول عالى وأما البورات في دخوله في ومنها بدون أن يحصل تغير في تركيبه المحمول عالى والمناطب عليه وموضعه هذا بالطبيعة وهو أنه في الأرياف التي على شواطئ انهر المسمى دين يفتح الراء حيث ان سكام ايستعملون عوما في مشروباته ما لا عتمادية والانبذة الخفيفة جزأ عظيما من الطرطير لا تعرف هناك الآفة ألمن وهاهوم شروب حضى للتحرس من تكوين الحصى المعرف كره بوشرده ويتركب من بطرطرات البوطاس وجم واحد من بورات البوطاس وجم من بيكر بونات البوطاس و ٢٥٠ جم من بيكر بونات البوطاس و يكر بونات البوطاس و ويتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يكر بونات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يكر بونات البوطاس و ويتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يكر بونات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يكر بونات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يكر بونات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يكر بونات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يكر بونات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يكر بونات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يتركب من جم من كل من بورات البوطاس و يتركب خلال في زياجة حددة السد

#### في ( خلات الصود ) في

كأن يسمى سا بقا بالتراب المورق العدّ دنى أوالمبلور وهي تسمية غيرمنا سدبة وينتج بالصناعة دائمًا

(صفاته الطبيعية) هو يتباورا لى منشورات طويلة مضلعة بيض تشبه كثيرا باورات كبرينات الصود وطعمه مرانداع ويحتوى على مقدار كبير من القاعدة ولا يتغير من الهواءا وأقله أنه لا يتزهر الاسطه

(خواصه الكيماوية) هومركب من ٣٦٥٥ من الحض الخليو ٢٢٥٩٤ من المحص الخليو ٢٢٥٩٤ من المصودو ١١٠٠ من الماء وهو قابل الاذابة في ٣ أمث الهمن الماء المباردوفي أقل من ذلك من الماء المغلى وفي أقل من ذلك جسدًا من المكؤول واذا سخن ماع في ماء تباوره مم في درجة حرارة عالمة يتحلل تركبه ويتصاعد منه الحض الخلي

(تحضّيره)يُصحايقًاعالاتحّاد مباشرة بينالجضا للهي والصود ويصم أيضاأن بِشبع تحتكر تونات الصودمن الخل المفطرأ والحض الخلي

(الاستهمال) استعمالاته كاستعمالات خلات البوطاس فواصه كغواصه ولكنه أفل استعمالامنه وأقل فاعلمة بسبب عظم مقدا رما النباورالمحتوى عليه ومهما كان فهومدر للبول ومفتح ومذيب ومسهل على حسب المقادير المستعملة وتأثيره بدهب الاكترالبول كا أحسك دذلك وكاين في المعما بين بالبرقان وهوا حدة واعدا لحبوب المفادة لا فراز اللبن المذكورة في دستوربورى المركب كل ١٠٠٠ منها من هم من هدذا الملح و ٢٠م من كامن اليكافور والنترم حكمة كافية من رب الجمان ويستعمل من تلك الحبوب ٢٠م

فالصباحو ٢ ح فالمساء

(الاجسام التى لاتتوافق معه) الحوامض المعدنية والنمار الجضية وأغلب الاملاح (المقداروكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن عقد ارمن جمالى • جم كدر البول ومن ٥ جم الى ٦٠ كماين أى مسهل خفيف ويكون ذلك باوعا أوجوعا أو محاولا

#### المرطرات البوطاس دالصور)

هوالمسهى ملم سعنيت وملم بولكرست القابل للاذاية وملم روشديل والصود الطرطديرى والفطرون الطرطيرى الشابع وهذا الملم عديم اللون والرائحة وطعمه قلبل المرارويكون على شكل بلورات غليظة منشورية ذوات ٨ أو ١٠ أوجه غير متساوية وهويتزهر ويذوب في جزأين ونصف من الما الباردويذوب في الحارا كثر قال بوشرده ويحتوى على جوهر فرد من طرطرات الصود وجوهر من طرطرات البوطاس وكل ١٠٠ منه تحتوى على ١٠٠ من الما عال ويحضر بأن يشبع حضر ذبدة الطرطير من كونات الصود وقال دورفول انه يجهز من ع جمن زبدة الطرطير من كونات الصود ويسمن الما المحاد ورفول انه يجهز من ع جمن زبدة الطرطير والما المحدود الما ويتم الما المحاد وهذا الملم مدر سهل بلطف عقد ارمن ١٥ جم ويضر الى درجة ٤٠ ويترك تبلور وهذا الملم مدر سهل بلطف عقد ارمن ١٥ جم ويضر الى ١٠٠ انتهى وقال بوشرده انه يؤثر ويستعمل كتأثير واستعمال طرطرات البوطاس مع أملاح الراحاس ولا ادر كاوران الماريت

المسمات التغيرة وحصى المحض البولى وأوصوابه في الاسهالات والله قوريات المزمنسة المحسمات التغيرة وحصى المحض البولى وأوصوابه في الاسهالات والله قوريات المزمنسة على شكل حقن وزروقات بقد البولى و بعض أمراض الرثة بقد الربي و في بعض أحرال من سو الهضم وديا بيطس وبعض أمراض الرثة بقد الربي و من الماء كاظنوا نقعه لا بحل و و و بسلات المنطبق القروح الضعفية والسرطانية ومقاومة من الظاهر أيضا زروقات وغير المناقبة الضعفية و وضع على الحرق الصابون الكلسى المسنوع من جمن دهر اللوزو م جمن ماء الكلس فيكون هذا دواء نافه اوقد شرحنا الكلس في القراب في الفرق المائن وضع هذا المكلس في القرابض العدنية لمائن ماء قابض بقينا ومضاد الحوامض (الثماني) وضع هذا المسام المحضية الغيازية وتعاضيرها لماغين فيد لا ألمسام المحضية الغيازية وتعاضيرها لماغين فيد لا ألمسام المحضية الغيازية وتعاضيرها لماغين فيد لا ألمسام الموردة وحارة فالبياردة يمكن أن تنفع فيه سكر بونات الصود وتناسب أيضا المام وروزس والنزولات المزمنية والاحتفانات الكيدية ولكن نفه ها بالاكثر في الحصيات في المحلور ورسوا النزولات المزمنية والاحتفانات الكيدية ولكن نفه ها بالاكثر في الحصيات والكوروزس والنزولات المزمنية والاحتفانات الكيدية ولكن نفه ها بالاكثر في الحصيات والكوروزس والنزولات المزمنية والاحتفانات الكيدية ولكن نفه ها بالاكثر في الحصيات

السغيرة والآفات الحصوية مطلقا وأما المهاه الحسارة فتنفع أيضا زيادة عن ذلك في أمراض الجلد والآفات المقوسة والخنازيرية وتحوذلك والمنابيع الرئيسة المشهورة بالاورباللمهاء المعدنية الغبازية القلوية هي مساه ويشى الموجودة في المدينة الصغيرة المسماة ويشى من فرانسا وقد سبق لناذكر تلك المياه في المقويات

## السواين) ﴿

يرا دبذال على سبل الانساع مستنتمات مختلفة ناتحة من من واتحاد زيوت ثابتة أوطمارة أوشحوم أورا تنجيبات مع قواعد ملية أى أكاسبيد معدنية وعلى الخصوص الاكاسيد الفلوية فتتحول تلك الزيوت أوالشيموم الىحوا مضشحمية تتحد ساك القواعد فتكون الصوابين أملاحا مختلطة مكونة من أوليات ومرجرات واستيارات الاوكسيد المستعمل فاعدة أهماولاجل الاختصارتسمي استسارات أوأوليوستمارات وقال جيبور مكثوامذة طويلة يظنون أنهامكونة من الانحباد مباشرة بين الاجسيام الشعمية والقلويات والاتن عرفأنه في الصوينة يتحول كلجسم شحمي بامتصاص عناصرمن الماء الى حيض يتعد بالقلوى والى جسم متعادل سكرى يبقى محاولا في الماء وسخبل هوالذي كشف هذا الجسم الأخبر في موبنة الزيت بأوكسيد الرصاص أى في تحضير الله وق البسيط وسماء القاعدة العذبة الزيوت مُ عرف شفرول وجوده في الصوابين القلوية وسماه - ليسبر بن انتهاى وقد تنوعت أنواع المصابون واختلفت فى المنظروا القوام والطسعة والاستعمال وميزهاميره أولاالى صوابين حضية مكونة من اتحاد حض المامع زيت طيار كايمرف ذلك في محت الكافور الصناعي وامامع زيث ثابت ومن أنواع ذلك صابون أشار المكون من الحض الكديتي وزيت الزيتون أوجسم آخرشهمي وهويستعمل من الظاهر في أحوال من الرمد المزمن وفي المرب والشلل وقديستعمل من الساطن كافعلكرمشانى بمقدارمن ٢٠ الى ٣٠ قبر في الاستسقاء والبرقان وثانياالى صوابين معدية أرضة وهي أملاح مقبقة أولموم موات وهي غبرقا الدالد الددالة وتكونهي القاعدة العاشة للصوقات وهي ناشئه من فعسل الاترية أى الا تاسد المعدية المقمقية وسماأ وكسيد الرصاص على الاجسام الشعمية ويعد من تلك الصوابين الصابون الكلسي أوالط لا الكلسي الذي هو مخلوط ٣ م من ماء الكلس الجديد وج من زيت اللوزالحلوأ وزيت الزيتون ويستعمل علاجاللحرق والقوابي المستعصية ونحوذلك وثالثاالى صوابين قلوية وهذه يصيح أن تقسم الى صوابين نوشا درمة والى موايين قاوية حقمقمة فأما الصوابين النوشادرية فترساما ينتجمن اتحادروح النوشادر بزيوت طأرة مختاف ة وتشمى ماات وابين الطيبارة وذلك كالروح الطيبار العطري اسلفيوس وماً الوس الذي هوسا أل لين " قوى الرائحة وطعمه حريف كاو يستعمل كمنبه للمعموع العصمى فى الغطمشة واكري تنهش الحموانات المسمة و يحملف تحضيره في المؤلفات فني ا لاســتوريحضر بأن يصبعلى ٤ م من النوشادرالسائل الذي كنافته ٢٠ درجة قَيْرِ واحدة تصنع بهضم ٣ م من زبت الكهر باللنق و ٢ م من بلسم مكة في ط من الكؤول ومنهاما يتكتون من روح النوشادروأ حسام شحمه ةأوز بتمسة مختلف فونسمي

بالسوايين الحموانية وذلامت الطلاءالنوشا درى ومرهم بمنسدويت الذى هوكاد نُوشَادِرِي مَكَوَّنُ مَنْ ٣٦ من الزيت و ٣٣ من الشحمو ع ٦٤ من روح النوشادر السائل الذى فى مع درجسة من الكنافة فيذاب الزبت والشحم على حرارة لطيفة في قنينة مسدودة بسدادة من جنسها تم يضاف فه النوشا درويحرك الى البرودة التامة فالكي ببذاالمرهم على مقدم الرأس المحلوق جداد أيام معدود من آكد الوسايط وأقواها في علاج الكمنة كأشاهد ذلك وشرده حدلة مرات وكذابلهم أو يودادوك المكون كايأني من شعوم وزبوت مختلفة طمارة وكافوروكؤول ونوشا دروهوحالة متوسطة بين هذه والصوابين الطمارة وتلك السوابس النوشها درية تستعمل بالاكثرس الفلاهر محللة ومنهمة وإذاكان النوشاد ومتسلطنا فيهاكات منبهة ومحولة ويجززيل كاوية فىأحوال من الوجع الروماتزى والاحتقآن المزمن فى المفاصل والشلل والوجع العصب ويمحوذاك وأما الصوابن القلو بةالحقىقسة فتعسم الى راتينحسة والى زيتسة أوشحسمة فالصوابين الراتينعيسة هي محلول الراتينعمات في ألقال مات ويستعمل في الطب مركات مختلفة من راتينجيات مسهلة فى الغالب كراتينج الجدالا باوالسقه ويبا وراتينج خشب الانبداو يحوذنك وم صابون لوزى ناتج من محلول هـ في الاجسيام في الكؤول ثمر شعرو يبخر وكانت تلك العوابين مستعملة توصف كون فعلها ألطف من فعل الراتينيمات أناسا موهي أنواع شبيهة بالخلاصات تعتوى غاابا من الراتينج على ثلث وزنها ويصح أديذ كرهنا الصابون الطرطبرى الذى هومتصدغيرتام س التر بنتينا ودهنها الطمار والبوطاس وكان مستعملا سابقا كدوا محلل ومذيب وأما الصوابين الزنيمة أوالشحمة فهي أملاح حقيقمة فالتى يدخل فيهاالشحم الخلوأ وشحم الضأن أوالعجول تسكوب أوا. ومرجوات أى دهنمة لؤلؤية أى حضها هوالحض الدهني والحض اللؤلؤي والتي يدخــل فيهـــاالزيت الشابت تكونأ ولمواستمارومرجراتأى حوامضها الحضالدهني والشعمى واللؤاؤى والذى يدخلنمهآزيت ألسمك تحتوىءلى دلفينات وهذمالصوابى الشحمية تتميز الى رخوةأى فاعدتها الموطاس وهدذه بتساطن فدها الاواسات أى الملم الذى حضه الحض الدهني مثل العسانون الاسودأ والاخضرالمحضر بالزيوت الرديئة للبزور وتستعمل أحسانامن الطاهر محللة واعتسرمسو يعرصا يون الدوطاس أقوى فاعلمية من صابون الصود في التحييدات التي يكون الحض البولى برأمنها كالتعمدات الفقرسية والحصمات البولية بل والتحمدات العظممة في الشرايين والاوردة والى صوابين صلمة أى قاعدتها الصود وفيها بتسلطن الاستبارات اى الملح الذى حضه هوالحض الشحمى ويوع دورفول الرئيس من الصوابين الى ٦ أنواع أحدها الصابون الابيض أى صابون مرسيليا عندالاوريبين وهوالمحضر على الحرارة من ذيت الزيتون العام وقلويات الصود الممدودة وثانيها الصابون الازرق أوالمرمرىالذىلا يختلفءن السابق الايان يعلق فى المكتلة مقدار يسبر من صانون ألومينو حديدي ولايحتوى الاعلى يسمرمن الماء وثلاثها صابون وسنسر وصفياته كالسابق أورابعهاالصابون الاخضرأ والاسود الذى هودائمار خورا تبحته قلملة القيول ويحضر من البوطاس المستحاوى السائل وذيت السليم أواللفت أوالشهد اينج وتصنع الصوايين الرخوة في انكلتم ومن البوطاس والدهر الشيعمي وزيت المالين أي القيطس وخامسه صابون الراتينج ويعضرس المودوالراتينج وقد السداهد ذاالمابون فأن يدخسل في المغاسل وايسء تدملاحي السفن غيره وسأدسها صابون الشمع فيسذاب من الشمع الاصفر ١٢٥٠ ومن الصابون الابيض ١٢٥ ثميضاف لذلك مركر بونات البوطاس ١٢٥ ومن الما المادَ • \* • ٤ برَأَ فِمْرَأُومِن الترابِ الاحرالسمي ما لا فرخيية روكوم قداركاف وهوينفع دها فاللاخشياب والبيان المتعليي الكويز الصوابين واللصوقات الصانونية كما قال يوشرده هوأ نه اذا فصدل يواسطة عض من الموامض الاوكسيد الذي استخدم قاعدة الموينة وجدأن الجسم الشحمى المستعمل تتغيرطبيعته فان الجسم الشعمى المسال بعد فذاالانفعال يدوب بالكلية في الماء المسلى ويرسب و المحلول بعد التبريد صفعات لامعة شحمية تعمرورق التورند وأر وتحتوى على جبيع خواص الجض فاذا بخرالحلول الكؤول بلت كمة حدديدة من الحض الشعمى المد كورثم ف الاخرية خدد من فضلة المحلول المتبخرشكم حضى يصححون سائلا وذلك الاخيره والجمش أولندن أى الزيتي فاذا اجتنبت تنتجات النياورالاؤل والاخيرمن الشعم الحضي الصلب المذآب في الكؤول والالتي من ابون مصدوع من شحم غنى جدامن الاستيارين و-لمت هذه البلورات منفصلة عن بعضها نيلت باورات تتشابه كثيرافى المنظر واسكن تحتلف فى قابلية الميوعة النسارية قلة وكثرة ومن ذلك يستنتج اختسلافه أعز بعضها فالناتج من التبلورالاقرل الذى هوأقل فابلية للمموعب النبارية يسمى بالحض استباريك والناتج مس التبلورا لاخسير يسعى بالحض مربريك فس تأثير القلوى عدلى الشحم تشكون ٣ حوامص ولزمأن توضع في رسة الشحوم أوالزيوت بالنظر لخواصها لطسعية ومع ذلك تنسب للعوامض بالنظولتأ تبرحا ومبلها الي الاتحاد بآلة وأعسد الملمية فاذن وضع لهااسم عام وهوا لحوامض الشحمة وماعدا ذلك أثبت شفرول أنه لايتكون مدة الصوبة حضائل ولاحض كربوني وليست الحوامض الشعمية هي المنتجة الوحيدة للصوبنة فاذاا شبعت مياه الام الفاوية لتي انفصلت من الصابون من الحض الكبريتي المدود بالما وبخراله اثل لى أن ابتدأ رسوب ملح وخلطت الفضداة بالكؤول وسب فى ذلك كبرتمات البوطاس أوالصود وبترك بعدد الترشسيم والتبخير شرابا عذبا يسمى جليد يربن أى القاعدة العددية فيمسع الريوت النباتية الشعمية كألادهان والشعوم الحموانية تتحول بالصوبنة الىحض شحمى وجليسمرين والفرق الموجود بنزكمها كا رأيناه ليسرله تأشرعسلي تتيجية المتفاعل الذى حسل ينتهسما وبين القلويات الافي تغييرا لنسبة التى بين هدد ما لحوامض و بعضها وبينها و بين الجليسيرين ويا بحدلة يظهر أن طبيعة هدد الحوامض والجليسيرين واحدة مهدما كان الزيت السدينع مل لانتاجها انتهى يوشرده ثم ذكر تجر سات لييم وباوزفى تحليل تركيب الاستدارين وأنهى كلامه بفوله ان الاستيارين على مقتضي ماذكرا يلزم اعتساره ادوا تاحضا مركامن الحض استماريك والجليسمرين ثم قال وقدذكراً يضافقراضان في التركس الخاص للأجسام الشصمية الخيالصـــة فالا ول

منها يعتبرتان الاجدام متعدات حوامض شعمية وجليسيرين في حالة خلوعن الماه فالجليسيرين بنم وطائف قاوى ولكنه قابل لان يبدل بقاوى أقوى منه يكون في شعله من تأثيرالما والازم لشكو يسه في حالة ادرات وعلى حسب ماذكر وقانو تكون الاجسام الشيمية النقية حينت ذم شابع الاتيرات المركبة وتلا الكيفية في الترضيح موافقة لرأى دوماس في أيض البالين أى القيطس وفي الجوهر المسي ايتال الذي هوماة مسلبة قابله المتهاور شعمة تذوب في الكوول المغلى وقابلة التساعدولا تتغير من القلويات وتفتح مدة صوبة السيمين بالاكلسد المعدنية وتقوم قام الجليد يرين وتركيم العنصرى من ٢٧٩٧ من الكربون و ٥٩٠٥ من الادروجين و ٩٩٠٤ من الاوكسيمين فالايتال توجد من الكربون و ٥٩٠٥ من الادروجين و ٩٩٠٤ من الاوكسيمين فالايتال توجد فيه عناصرالا تيروا الكوول ومن ذلك جاراسمه ابت بكسراله حيزة وثماني الافتراضين يعتبر ما تساعدة والماء والتحويل ما تستحمية والمات والقاويات أى من عناصرالماء والاجسام الشعمية والماتيدة العضوى أى التركيل اثباته افكل منها يوضع به التاثير على الذيا وي وينه ما تشابه في التعويل العضوى أى التركيل اثبته والمحلمة ما يوضع به التاثير على الذيا وي وينه ما تشابه في التعويل العضوى أى التركيل اثبته وي التهم وي التعالي المناه وي المناه وي التركيل التها وي التها وي المناه وي المناه وي التركيل التها وي التها وي التها وي المناه وي التكويل المناه وي التركيل التها وي التها وي التركيل التركيل التها وي التها وي التها وي التها وي التركيل التها وي كيرون التها وي ال

# المسابون الطبي ﴾ في

يسمى أيضابا لعابور اللوزى وصابون زيت اللوزالح لووهونا تح من اتحادز بت اللوزالحالو مالصود

. (صفاته الطبيعيه) هوصلب أبيضَ معتم ذوقوام وراتعته ضعيفة وطعمه خفيف القلوية بدون حرافة وهو أثقل من المياء

المورو ٢٥٥٦ من المورو ٥٥٠٥ من الماء واذا سعن ماع وانتفيز وتعلل تركيبه المورو ٢٥٥٦ من الماء واذا سعن ماع وانتفيز وتعلل تركيبه كالمراد الا خرالنباتية واذاعرض المهواء جف وانتهى حالا بأن يصفر ويتغير وهو يذوب جدا في الماء المغلى ولكن اذا ترلا السائل حقى يبردوسيما اذا الستعمل مقدا ركميرم الماء فانه بتحال تركيبه فيرسب في مسور مربح ات وسور استمار ات وقلمل من سوراً وليات الصود على شكل جدد في فضف شدافة تتحقول بالتعفيف الى غلالة بيضاء مصفرة والمحاول يعتوى حديث على صود منضم مع مقدا ريسيرمن الحض السنة اديك والحض مربح يك وكثير من الحض أوائيك والماء المبارديذ ببأيضا هدا الصابون وليكن أقل من الماء المغلى وهدا الحاول بتحال ترسيم مع مقدا ريس المستحاب وثانيا بمعلول المج العام الذي يؤثر كما ثيرا أماء المعلول بتحال ترسيم مع مقدا والمستحاب وثانيا بمعلول المج العام الذي يؤثر كما ثيرا أماء فيرسب حالاني مربح وات وبي استمارات وبي أولمات الصود وأما السائل فيحتوى على الصود وروح الذوشاد روحض هذه الادابة سوى الاملاح التي قاعد منها الموطاس والصود وروح الذوشاد روحض هذه الاملاح الموامض الشحمية يتولد منها ملح غير قابل للاذابة فابل للاذابة وأما اللقاعدة فبا نضمامها بالحوامض الشحمية يتولد منها ملح غير قابل للاذابة فابل للاذابة وأما القاعدة فبا نضمامها بالحوامض الشحمية يتولد منها ملح غير قابل للاذابة فابل للاذابة وأما الماء و الما

(الجواهرالى لاتتوافق معه) الحوامض وجيع الاملاح القابلة للاذاية ماعداالاملاح التي قاعدة المالاح التي قاعدة المال التي قاعدة والموطاس وروح التوشاد رولا يتوافق أيضام عالجوا هر التي فيها التن قائدة تنبينية

(تحضيره) يوقع المتأثير على ٢١٠ من دهن اللوزالحادو ١٠٠ من محلول الصود الذى فكشأف مد ٣٦ مرجمة و يحرك المخاوط وبصب فى قو الب اذا كنسب قوام الزبد وذكر بعضهم فى تعضيره أنه بمزج شيأفشيا ١٠ أبرزا من الصود الكاوى مع ٢١ من دهن اللوزو يحرّك المخاوط - تى تكون الكذاة رخوة تم بصب قال بوشر ده وذكر فى الدستور تحضير الصابون المواردي والصابون الحمول في والسيان المتعلمي لهدذين العملين مشال ماذكر فى المسابق المسا

اللصوفات انتهى وقدذكرت ذلك الدان التعلمي عنه في الصوابين عوما (الاستعمال) اذااستعمل من الباطن فانه ينيه الاعضاء الهضمية ويظهرأنه يؤثر بالاكثر كمدوللبول يدون أن يسرع الدورة واعتبره كولان عديم الفعسل تقريبا ولذا كادأ طياء هذا الاوان يهجرونه ولكن رعاعدذلك منهم غلطافان نسأ يحيمه الفريبية تدلء لي أنه يؤثر تأثرامنها على الاجراء الحسة وذلك لانه يعطى الدعضاء الهضه فزيادة فاعدة ويفتح الشهم وبساعد على بمارسة الهضم في بعض الاشخاص وبصيعرا لحسم أطلق وتنفذة واعده وقسا فيالجها والدورى فتنبه جميع المنسوجات كالبربيسير ومع ذلك لايحرض هذا المركب السكماري ظاهرات عامة ولااختلافات عظمة في الدورة ولا في الوظا ثف الا تنحر وظه واأنه يزيد فى سيلان البول بحيث يصيرا فرا زالكايتين أ قوى شدّة وهنا مستنبّر مهم يتعلق بالصابون كغسمه من القلوبات الاخوويظهر أنه يسهبه اذا دووم عسلي استعماله مدّة طو له يمقاد بر كسدة وذلكأمه يتحدث فى البندة الحيوانية شيأ فشيأ حركة حيى فيحصل تنتوع فى تركب الدمّ وتطهر عوارض تدل على تغسر عمق ف البنمة فتنتفز اللثة رتمسيرد امسة ويظهر أنتقاع عام وانتفاخ أونحول وضعف وأنزف ونحوذ للثانته يه ولذلك أته موه بأنه يعرض للعفر وعملي موجب ذلك قالوا يلزم أن يجمع مع الادوية المضاذة للحفرف الاستعمال وبالجلة استعماوه من الماطن امّا محلولا في الماءمضاد اللّسمم بالحوامض القوية لانه يعطيها الصود فيبطل فعلها واما حبوبا بمقدار ٦ قح أو ١٦ أو ١٤ أو ٤٨ فى اليوم اما وحده

مفتحا أومذ بباأ وغيرد لك وكان يستعمل سابقا مضاد الموامض المعدة وللا قات الزلالية ولاحتفانات المبات المتقطعة ولاحتفانات المتفائد والطحال ولتوابع الجمات المتقطعة ولا يموخند ريا والبرقان والتحمدات الحصوية والذبول الماساريق والخذ زير والاستسقاآت والصرع بل والحصيات البولية وان بدالاتن اثبات فاعلميته فيها وعلى رأى دبواسهو دواء كدر لانقرس ودواء جيدله في حالة الازمان وعلاج لتعقدانه وللربو الذي ينتجه كثيرا وغير دلات وقال أور في لا كثيرا ما يستعمل اذا أريد تنبيه المجموع اللينفاوي واعتسبره

أرمسوغا لخسلاصات مختلفة مخدرة أورا تينصة أونحو ذلك وصف كونه مضأ داللعمض أو

القدماء أحسن محلل ومذيب للمنفا والصفراء وقال بربيرس المعلوم أنهم وصفوه بكونه مذيبا رمفتحا وغديرذلات فالتنوع الخاص الذي يحصل منه لجييع المنسوجات المالسعمل

زمقاطو يلايمكن أن يوقف ثقدم الفساد الذي ابتدأ وبرد الاعضاء التي زاد عمها أوتيبست الى عالتها الطبيعية وقدسه لعليث أن تعرف لأى شئ منه والستعمال العسابون في الامراض الألم أيد والتي يكون النبض فها ويامتوا ترامع وارة ف الحلد فأن السفة المنبهة القرأينا هافى فوته الدوائية تبكني لمنع استعماله في علاج تلك الا كات المرضية وان لم يتضم لناذلل وضيعا كافسامن التجربيات الكاينكية وقسد يجمع المعايون مع مسحوق المصلمة أوعرق السوس أوالراوند أوالسقمونيا أوالصبرأ والحلتيت أوغير ذلك وتعال أورفداد يصنع منه حبوب يجتمع فيهامع بهض الصموغ الراتينيمة أوغيرها كالكلوم ملاس والصانونير أىءرق الملاوة وخلامسة مرارة الثوروالصبروجوا هرشبيهة بذلك ويعض الاحتقانات المزمنة في السكيدوالطعال وفي بعض الاورام الخنسازيرية والشحمية واللبنية ومدحوه في مضاومة الحصمات الصفراوية وبعض النزلات المزمنة في المشانة والدوسسنطاريا الخماطمة والنقرس العشق المصاحب لتجمدات حرية واشتهرقد عاكونه مفتتا للعصي ثمقال ويمكن أيضااستعماله لاحل أث يعلم هل الما فابل الشرب أوغرقا بلله لاحتوائه على مقد اركبوس أملاح كاسب مة وذلك لان ملح الكاس المداب في الماء يتحال تركيبه بالصابور الذي يتحال تركيبه نفسه أيضا فينتج من ذلا واسبأ يض كف براوقليل من مربوات واستمارات وأوليات المكلس انتهى ويسستعمل أيضامن الظاءراماء لى شكل لصوق أوضما دمحلولا كؤركماأ وماثما كمحال وكشرامايبدل فىتلك الاستعملات بالصابون الاعتبادى ويصم أن بجمع مع الأتبرا ظلى أوكبريتور الصود أوغير ذلك ليتم دلالات مختلفة فيوضع من الطاهر على الاورام الغبرالمؤلمة والعندالحتقنة ونحوذلك فيكون واسطة لتنسمه المنسوجات المريضة تنبيها اطيفاوا فأدتها الحيوية التي يمكنها أن قوصل لها تحليلا جيدا ويضاف الصابون الحقن اذاأريدا يقاظ حيوية المعى الغليط وقهرخوده وانالة الدفاع ما يحتوى عليه من الثفل (المقد أروكيفية الاستعمال) المقدارمنه من ١٠ قيم الى م تعمل حبوبا وحبوب الصابون تصنع بأخذ ١٢٥ من الصابون الطبي و٦٦ من مسحوق جرورا لخطمية و ٤ من ترات البوطاس والاستعمال من ١٠ قيم الى ٢ جم وحبوب الصابون المركبة تصنع بأخد ٢ قيم من الصابون الطبي وقيم من كل من الكلوم لاس ورا تينج الجلابا والصابون الجلابى بصنع بأخذأ جزاممت اويةمن الصابون اللوذى وواتينج الجلابا ومقداركاف من الكوول والاستعمال من ٦ قيم الى ٨ ويستعمل الصابون الطبي من الظاهر محاولا في الماء وأحسن من ذلك في المكوول غسلات وكادات ودا ـ كات وغر ذلك فالروح الصانوني يصنع بأخل ٢٤ من الصانون الطبي وجرهمن تحت كربونات الصود و ٤٨ منما الخزاماً و ١٤٤ من الكؤول والغسلة الصابونية تصنع بأخذ ٢ ق من الصابون العبي وط من الكؤول والقيروطي الصابوني يصنع أحد ع من الصابون اللوزى و • منالشمع و ٦ من أوكسمد الرصاص و ٨ من زيت الزيتون و ٦٤ من الخسل والطلاء الصابوني الركب يصنع بأخد " من الصابون العابي وجزء من المكافورو ١٦ من روح الكليل الجبل واللموق الصابوني يصدنع بأخد ١٢٥ من الصابون الطبى و ٢٠٠٠ من اللصوق البسيط و ٩٦ من الشمع ومقد اركاف من الما وهنالله وقد الله وق البسيط وهنالله وقد من المحابون العابى و ٦٠٠٠ ومن الما العمام المركب كاسبق من المرتب والشهم الما ووزيت الرسون من كل ٢٠٠٠ ومن الما العمام و من المعاوم ان هذا الله وقا البسيط هو قاعدة جميع الله وقات قال دور فول وقد يضار أحيانا في بيوت الادوية استحق الصابون وكيفية علمان بيشمر الما بون اللوزى بشرانا عاوية من من المعاون من من المعاون من من المعاون من من الما وين الموين الموين المنابق من من المعاودة والمنابق المنابق المنا

(الصابون الحمواني وجدلة من صوابين دواثمة) علمت ان الصابون الحمواني هو المركب من الشعم النق والصود ويه يحضر باسم أوبوداد ولذا لمركب من ٣٦ من المابون الحيواني و ٢٤ من الكافورو ٨ من روح النوشادرو ٦ من الدهن الطبارلا كامل الحمل و ٢ من دهن التموس أي الحياشاو ٢٥٠ من الكؤول الذي في ٣٤ مَن مقيباس السوائل أكمر تسرويمزج ذلله حسب الصناعة ويستعمل دا كاوغر يخالعلاج الاوجاء الروما تزمية وغهر ذلك قال دورفول وصابون نخاع البحول يسمى أيضاها اصابون الحبواني ويصنع باخت • • ٥ جم من ثق هـ ذأ النضاع و • ٥٠ من القـ أوى الصابوتي و • ١٠ من الملِّر العرى و ١٠٠٠ من الما يوضع المخاع في الماء على النمار فاذاذاب الشعريضاف لهألق اوى وأفحزأ مع التصريك الدائم وتحفظ الحرارة والتحريك حتى تتم الصوبنة فحنذ ل يضاف لدلك الملح الحرى ويرفع الصابون الذى يتعمع على السطيح وبترك لينقط ثميذاب على حرارة لطيفة ويصب فى القوالب كذا في الدستور ويمكن بثلث الكيفيسة نحضه برصابون الشعم الحاووتصوه والصابون الحيوانى العطرى يصنع بأخدذ جم من زبدة جوز الطنب و ٥ من نفاع العمول يذاب ذلك ويزجمع ٧ من تلوى الصابون والصابون اللي الاتبرى فيعض وألفات أورفسلا ينال بأن يذاب على حرارة حمام مارية م ونعف م من الصابون الميواني في ق من الاتيراكلي غيرشع وبترك ليبرد ويمكن تقليل كية اصابون ويضاف له قليل من كافورود هن طيار ويستعمل هذا الصابون دليكا في الأقاف الروماتزمية وعوما فى كل حالة يحكم فيها بنفع وضع الانبرالخلى من الطاهر وذكردورفول جلة صوابين دوائمة سنوردعلمك جلة منها تمجمتمه قوان أمكن مجيى شئءمنها فى الكتاب مشنتا فالصابون الزرنيجي يصنع بأخد ٢٢٠ جم من الحض الزرنيخور ومثلهام الما القطرو في من الكلس العرالمطفا و ١٢٠ من كريونات البوطاس و ٣٢٠ من صابون مرسلسا و ١٠ من السكافور فيغــلي المـاء معّ الجش والكربونات فاذاتم الذوبان يضافُ له الصابون الذى فى عاية التقديم فاذاذا بهذا الصابون يضاف له الحكلس مدهو قاناعا والكافور وهدذا الصابون يخدم عنسدعلماء الكائنيات الطسعية لحفظ قعاع الحبوامات وأجسادها وصابور باريح بصنع بأخد جم من كلمن كبريتو والصوديوم وكاورور الصوديوم و ١٢ من الصابون الخالى من الماء ويستعمل هـ ذا الصابون سامات وغسلات علاجالا قوابي ومابون الكاكاو بصنع بأخذ ٢ جم من زبدة الكاكاد

المذابة و حم من القاوى الكاوى والمصابون الكافورى يصنع بأخذ ٢٠ جم من الزرت المكاذوري ٨٪ من قلوى الصابونيين ويحرى العدمل كما في الصابون اللوزي وصانون القوينون بصنع بأخذ ٢٥٠ جممن صابون نخاع العجول و ١٢٥ من الغلاصة الرخوة لعصارة ألقونيون ثم بفعل ماتسة دعيه المشاعة حتى بصركتالة ليفة متيانية الطبيعة فنذهذا المستعضر على منسوج يلصق بالجلد ويمكن استعماله بدلاعن الصوق القو شون الاعتسادي ويجيكن استعماله أبضاعلي شكل بلوعات ويحضر بمثل ذلك صوابن الب الدونا وجوزماثل وصابون خشب الانبيايه منع بأخد فهم من راتينج خشب الانبيار ٢ جم من الصابون الطبي ومقداركاف من الكؤول الذي ف ٨٠ درجه من مقياس جلوسالة فيذاب ذلك ويرشع غيقطرو يخرحني يكون في قوام البلوعات كذانى سوبرآن وهولاجه لالاستعمال من البياطن واذا أبدل راتينج خشب الانبسا براتينج الجلابا أوبالسقمونيا نيل بذلك صابون الجلابا والسقمونيا ويمكن أن يحضر بمثل ذلك صوابن أحركمرة من الراتيني مات أوالصموغ الراتيني مشل صاون رب الراوند وصمغ الامونساق وصابون زيت قروطون تجلبوم أى حب الملاك يصنع بأخذ ٢ جم من ريت حي الماول وجم من الصود السكاوى السائل ويفعل ما يفعل في الصابون اللوزى وبلزم حفظ هذاالصابون في قناني منسدة سـ قامحكما بأغطمة من جنسها وهو معدلا أن يستعمل حيوبا وصابون زيت كيدمورو يصنع بأخذ ٢٠٠ جيمن الزبت المذكورو ٨٠ مرالصودالكارى و ٢٠ منالماً ويمكراستعمال هذا الصانون اعملال وبوالاصوفات وصابون ودورالبوطاسوم المسمى أيضاصابون ادربودات البوطاس يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الصابون الاوزى و١٩٥ من كل من محاول المود والمحاول البوطاسى أجزاء متساوية والصابون الزئبتي اشوسسير يصنعياخذ ٧ جممن الطلاء الزتبق أى المرهـمالاسودو ٦٪ من الصودا اكماوى السائل فَمصوّل الطـلاء مع اضافة الصودعلمه شأفشمأ ويستعمل فى الامراض الزهرية والحكمة ألجر يبة والقوباوية فىؤخذاكك دلكة من ٤ جمالى ٨ ويكن الله صابون زئيق أى أولمومر جرات زئمة لاجل الاستعمال من الساطن بتعلمل تركب من دوج أى لحاول المسابون اللوزى ببروتونتران الزئبق فيكون النانج أبيض صلب غيرقا باللاذابة فى الما واكنه قابل الاذابة فىالاجسام الشعممة ويقوم مقام حبوب مدلوت مع المنفعة فاذا أبدل برونونترات الرئبق السلماني الا كال يل صابون رئبتي فاعدته انى أوكسيدو موجب ذلك يكون أقوى فاعلية وهذه الصوابين بلزم أن تنوافق مع البنية توافقا ناما وصابون نابلس يصنع بأخذ ١٥ جم من الصابون الطبي و ١٥ من الصابون الحيواني و ٨ من زيدة جوز الطب و ٨ من زيدة السكاكاو و ١٥ من ما الغار الكرزي و ٢ من الزيت الطيار البرجوت و ٣ نمنكلمن الدهن الطسارللقرنف لولزهم العرتقان وللساس غراس وللغيار المكرزى وللتموس أى الحاشا وهذا التركيب يحصل منه مستنتج بقرب كثيرا لصابون نابلس الحقيق الذى تركيبه غميرمعروف والصابون المحال لمعالجة الشقرق يصدع

يأخذ ٤ جممن الكافور و ٢١ من صبغة الجاوى تميضاف على المحاول مع التهويل من يودورالبوطساسيوم و ١٥ من الخلاصمة الزحلية ثم يصب على المناوط ٢٠٠٠ من زيتُ اللوزو ٢ من ألدهن المايار للغزاما و. ٦ من القادى الصابوني ويوضع على الشقوق الغيرالمتقرحة والصابون الطرطبرى أوالانتيمونى يحضر بأخذ ٢٠ حممن الكييت الذهى للانتمون وكمية كافسسة من البوطاس المكاوى السبائل ويذاب ذلك بطريق الهضم ومن جهسة أخرى يؤخذ . ٨ جممن المسابون الطبي ومقدار كاف من الما ويحدل ذلك ويمزج هذا المحلول بالمحلول الاول ثم يتخرذ لل على نارهادية حتى يكون في قوام يجسنة الحبوب ثم يضاف له اذا صارت الكتلة حراء مقدار كاف من البوطاس الكاوى السائل ليكنسب لونامبيضا والصابون المكهربائي يستعبأخذ ٠٠٠ جممن الصابون الحيواني و ١٠ من بيروا مورا اكهرباو يزخ ذلك ويترك حتى تتم الصوينة والصابون الكبريتي لفرنك يصنع بأخد ١٢٥ من الصابون الاسض أو الاخضر و ١٢٥ من الكبريت و ٢ من آلدهن الطمارللبرجوت ويستع ذلك كتله معيانسة الطبيعة عساعدة قليل من المأه والحرارة ويؤخذ من ذلك من ١٨ الى ٥٠ جم للدلك في علاج الجرب والصناون الكبريتي للطبيب لوجول يحضر بإذابة ٣ جم من الصابون الابيض في ٦ من الماء ويضاف لذلك ٣ جم من الكبريت المصعد وصابون التربتنين ايصنع بأخذ ٣٧٥ جممن صابون نضاع المجول و ١٢٥ من التربنتين اويفعل مانستدعيه الصناعة حتى يصيركنلة متعانسة الطبيعة والصابون التربنتيني للدستور الذي يطلق عليه صابون التربنتينا يصاح بأخذ ٠٠٠ كجممن كل من كريونات البوطاس والتربنتينا النقية والدهن الطيارالتر بنتينا فبصول مسكر بونات الموطاس في هاون ويضاف له الدهن الطسار ثم التر بنتنا ويصول الخلوط جزأ جزأ حتى يكتسب توام العسل وهومحال كان يستعمل سابقا على شكل حموب عقد دارمن مج الى ٣ وصابون الزينة بصد نع بأخد ١٠٠٠ من الصابون الايض و ١٢٥ من بياض القيطس و ٦٠ من مرارة الثور أى خــ الاصتهاد ١٢٥ من عسل لنبربرون و ۲۰ من الدهن الطيبارلاكا لم الجبل وعصارة ٦ ليمونات و ١٢٥ من الزين المكرى اللموني و ٩٠ من كل من روح الوردوروح البرنغال فتذاب الجواهر الصلبة وتمزج باالعطريات نمتصب فى قوالب ولاتنس أن روح البرتف ل المسمى أيضا يدهن البرتغـال معروف، عنـــدا العطريين وهومكون من ٩٠ جم من الدهن الطيــار للنارنج واترمن الكؤول الذي في كثافة ٤٠ درجة فيصولان ويرشحان على البارد وقديفعل مخاوط مثل دلك بكثير من الادهان العطرية (حاءة) الصوابين القاوية النباتية تعضر بايقاع الاتحادمها شرة بين القواعد العضو يهمثل المرفين والكنين والاستركنين وبينا الوامض الشعمية أوبتعليل تركيب من دوج بين الصابون الطبي وادروكاورات احدى هذه القواعد ذني هذه الحالة يصب شأفشأ محلول الصابون في محلول الادروكاورات الالى مع التحر يك دائمانية كون الراسب عالا ويسترشد للشبيع بالمتكذر الذى تحدثه الانصبابات الجديدة من مآء الصابون وهذه الصوابين الني قواعدها آلية ذكرهاطر بير

الاقرباذينى لتقوم مقام المراهم التى تدخل فيها القافيات النساتية وتعالمات الاجسام الشخمية تنكون قليلا التناسب على مساعدة الامتحاص اذالم تنكن هذه القواعد متحدة عن قريب مسع الحوامض الشخمية فلاجل استعمالها مراهما وأطلية لم يلزم الااذابها في الشخم الحلوا وفي الزيت

﴿ الله ويه المدرة المأخوذ ومن المسلكة النباسة ﴾ ﴿ الله عسب مِلة الخنسية ﴾ ﴿ الله عسب مِلة الخنسية ﴾ ﴿

الفصعلة الزنيقمة تسمى باللسسان النياتى الاور بى ليليساسسيه بكسر اللامين والخد ثبيسة تسمى أسفودلمه بفتح الهدمزة وسكون السدن وضم الفاء وكسرالدال وهما فصلتان طسعمتا فالنبآ تات من ذى الفلقة وكل منهدما منسوب لجنس منه وهدما متشابهان بعث يكادلاعيزأ دنى فرق بينهدما عظيم الاهمام وليس ذلك التعسر ناشتامن كمفهة ذكرصفاتهما وانماه وناشئ من تركيب أجناس كل منهما بحيث لا يوجد فرق خاص يدنه مما وقيل أن نوضح النشابه نذكرأ ولاما يتعلق بالفصيلة الخنشة وذلك أنها تحتوى عدلي نساتات م وحدد الفلقة وصفاتها هي صفات الخنس الذي أخدذا سمهامنه وهو أسفو ديل أي الخنثى وسنذكره ونذكر صفأته فالصفات ألتى ذكرها جوسيو وغبره عن شرح هذه الفصلة يعسرأن يدرك منها فصل نباتاتها عن النباتات الزنمقسة الحقيقسة ولذا قال ودشا روأنا اعترف بعدأن بحثت بحشاعمةاف الاجساس المنسوية الهاتين الفصيلة بن بأى لم أجدأ دنى فرق فى تركب اعضاء نساتا تهدما يكن أن بسستند عليه فصلهما عن دهضهما مثم قال فأظرته أنه يلزم ضم هذه الفصيلة لافصيلة الزنيقية وتكون الخنثية قسمامن الزنبقسة فانتركب كأسااز نبقية كتركس كاسا أخنثيمة وعددذ كورهاوا ندغامها كاهمافيها وكذاالمسض والمهيل والقرح والتمر والبزرتر كيهامثل مافيهاأيضا نع نعلمان نظرصا حب الممارسة رى أنه يوجد بعض اختلاف في الهيئة والمنظر الطاهر الها تين الفصيلتين وأنه ما يختلفان أيضاى الاستنبات لان الفلقة في الخنية شق داخلة في اطن المحذرة وذلك ناخي من الغمد المغلف المعذر واسطة امتداد خيطى ولكن جميع أجناس الفصيلة لاتنبت بذلك الكيفية على أن هذا الفرق في الانسات اذالم يكن من سطا بفرق في التركمي لا يكون كأفسالف سلهما عن بعضهما وتلك الفصلة الزنبقية واسعة يدخل فهانها تات وحمدة الفلقة وأحناسها الزنسق والسنيل والخزاما والصمر والخنثى بمكن اعتسارها انمو ذحات لها وتلك النساتات تتزين بهادباض الاودما يسعب جالها ولمعان أذهارها وغالسامالوا تنحة الذكمة التي تتتشر منها وتحتلف اختلافاغر يبافى المنظر وذلك أنجد ذرها بعداده بصدلة يحتلف شكلها وتركمها وقديكون الجذرفي بعض الاجشاس خالسامن البصلة واغايتركب من ألساف شعر يفيختلف حجمها والاوراق قدتكون كلها حذرية مسطعة أواسطوانية محونة أو تخسنة لجمة والساف اذا كانت موجودة كانت غالب ايسمطة والكر الغالب أن تكون الازهار مجولة على زنبوخ عاربسيط أومتفرع والازهار تختلف في العظم والهشة فقد تكون وحيدة انتهائية وقد تكون سنبلية وقد تكون بهيئة عضافيداً وخيمات بسيطة وقد تكون ذوات حوامل أوعديمة الحامل ومصوبة دائما في قاعد تهما بوريقة زهرية وقد تحاط بكوزم ركب من وريقة أوجلة وريقات

### ﴿ بسل المنسل ﴾ ﴿

قديسمي أيضابصل الفاروب البر وقديسمي العنصل اشقيل وشقيل بالنين المجة والسين المهدمة وبالافرنجية شدل وحق ترجة هذا الاسم الافرنجي بالعرب شاسقيل كاسمته العرب بذات أيضا كال معرد وأصل هذا الاسم بوناني آت من الايذا والاضر اربسب شدة فاعلمة نوعه الرئيس وعلى رأى قدما الشارحين انه آت من الغة العرب أسكمت الذي معناه احدل هذا انتهى مع أنبالا نعرف هذا الاسم وهويسمي باللسان النباقي شد المارتيا أو وقال وهو الاحسن اسقم المارتيا فاسم الجنس شدملامن الفصيلة الزنية سنة خداسي الذكور أحادى الاناث ويشتمل على فعو وح نوعا أعلم النبت في وضر البحر المتوسط وتلك أحادى الاناث العنصلية بصلية وأوراقها جذرية مستطالة خيطية أوشر يطية والازهار زرق في الغالب وأحمانا بيض ومنظرها جداله المؤس النوع الذي في نصده

(صفائه النباتية ) البصلة بيضاوية مستديرة في غلظ قبضة بدأ وقبضتين مكونة من الماطر من أغشمة لجمة بيض مغطأة من الظاهر بأغشية رقيقة لونها أسمرقاتم والاوراق جذرية ملس لماعة لونها أخضر فاتم الخضرة وهي بيضاو ية سهمية حادة فنهم ابعض تمؤج والزنبوخ الذي يخرج دائماتيل الاوراق مستقيم سهمي بسيط بعلومن قدميز الى ٣ بل ٤ ومغملي نصفه العلوى بأذهار يبض ذوات حوامل ويسكون منها سندلة طويلة انتهائية وكارزهرة إيسمها وريقة زهرية خمطية حاذة تقرب لطول الحمامل والكاس فويجي مقسم ٦ أفسام عمقمة تقرب الانفراش وأعضاء الذكور طوالها كطول الكاسمندغة عملي قاعدته من الباطن والاعساب مصمئة مخراذية والمبيض بعلومه بمل بسميط ينتهي بفرج صغير جدّامثلث الفصوص تثلث اخفيا والكترمثلث الزوايانيه ٣ مخيازن وينفتم بثلاث ضنف وهدذا النبات معدمروشبت بالاراض الرمليدة على شواطئ الحرالمتوسط وأوتمانوس وبوجدد أيضا مالاور ماكفرانسا وانسكاتهرة واسمانيا والمرتف ال وسسملما كالوجد عندنا كثيرا بالاراضي الرمامة وغدمرها وكذابو جدبصخور الشام والعجم والمغرب ويعظم عنددنا حق تبلغ البصلة ٢٠٠ م بلأ كثرفني الصيف يخرج مر بصلته الكبيرة الكمثرية لشكل ازهـار سضءلى زنبوخ وتحيف في الخريف ولاتظهرالا وراق الافي الرسع الآتي كخانق النمر وهــــذاالنباتالج.ـــلىزهوفىأووت والمستعمل منه في الطب يصلته الجذرية وذكر ميره في الذيل أنَّ هــذا النوَّع من العنصل كان له في الازمنة القـ ديمة طوف من النعمد فى همكل سداوس التي هي مديشة قديمة بصرتسمي الآن فالمطرية يسدب خواصه الجلسلة يقيناو بقرب للعقل أن هذاهوأ صل عمادة المصل عند يعض سكان أراضي النبل

(الصفات الطييعية) قدد كرماأن البصلة بضاوية الشكل لسة لحدة ذات أغشمة تخبية علوأة مسارة لزجة والاغشية الظاهرة رقيقة أفةعدية الرائحة والطع وهذه تطرح ولاتستعمل كاتطرح أيضا الطبقات الركزية التى تكون مسيضة اللون لعايية مخاطبة مطلبة بعصارة زحة وهيءديمةالفعل وإتماتستعملالطبقات المتوسطة ذوات الغوى الفعالة وتوجد زلك الطمقات في المتحرمج ففة فتسكون حينشذ مستنظمان الشكل فيها يعض شفا فسة وسهلة التفتت أوتكون خبطمة الشكل مكرشة غبرمنة ظمه تنجذب رطوية الهوا ولونها وراععتها يقر مان للعدم وطعمها يكون أولالعمايها ثم يصبر شديدا لحرافة مرا ويعرف في بيوت الادوية من هـ ذا البصل صنفان أحدهما قشوره الخارجة محرّة ويسمى بالعنصل الأحسر وبالمذكر وثانهم اقشوره مبيضة ويسمى بالعنصل الابيض وبالؤنث والصنفان موجودان عندنا عصرواك يظهرأن الاختلاف في لون القشور لابؤ ثر في التركيب الكيماوي ولافي اللواص ومع ذلك فأكثرما يستعمل هوالصنف الاقول وهوالذى يفهم عندا لاطلاق وانما تبكمل قوته في الخريف حيث يؤثر تأثيرا قوياعلى آلات الحديد التي يقطعها أتما في الريسع فمكون أكترسكرية وهذا المذربق حانظالرطوبته في مخازن الادوية لأنه يعتوى على أصل مروى يقاوم الأسباب التي غيل التجفيف جوهره بل كثيرا مايستنبت ينفسه في شهر مرس واذر ال وان لم ينغرس في الارض فيخرج منه ونبوخ يحمل الازهار فينشد تلمن البصلة وتفقد حرافتها وخواصها فتنقص المادة المخاطبة الموجودة فى التركيب الكماوي والعنصل لرطب لهوائحة لطيفة مهجبة وطعمح يفكثيرا لمراريدوم فى الفرزمنا طويلا والتصعدات الق تضرب منه تلذع الاعين وبإطن الانف وحرافته تسبب أحرارا وأكلاناني الاصادع اذا لامسيته زمناطويلا وأذاوضع على الجلدأ نتج احدرارا أيضا واضعا أوتنفيطا والعنصل اللاف يكون عديم الرائحة وأقل حرافة والكن ببق حافظ المرارته

الظاهرة التي منها ماهوجاف ومنها ماهومتغد بروياتي أيضا جدع طبقات المركزالني لم بكمل الظاهرة التي منها ماهوجاف ومنها ماهومتغد بروياتي أيضا جدع طبقات المركزالني لم بكمل تكوين عصارتها ثم تؤخذ الطبقات المتوسطة وتقطع قطعارقيقة بالطول أوبالعرض وتفرش على مشنات من الصفصاف و تحفف في محل دفي أوفي الشمس كذا قال المتأخرون والقدما ولا يعرضونه للشمس فاذا جنت بأى وجده كان فقد منها أكثرمن في وزنها وبلزم التحفظ ما مكن من تأثير مادتها الحريفة والتحرس من أن يذهب الشخص لوجهه بيديه اللتين مستا بصل العنصل وبعد الجفاف النام توضع في أوان مكبوسة على بعضها وتوضع تلك الاواني في أما كن غير رطبة فبذلك لا تعفن و تبقي حافظة نلواصها والواجب مراعاته هو سرعة هذه العملية حتى لا تفقد القشور قوتها وأوصى بعضهم بحفظه مسحوقالان ذلك أبعد له عن التلف وأحسك دواأن الزائد العتاقة يفقد خواصه كاأن الجديد الرطب يكون قوى الفعل

( اللواص الكيماوية ) استخرج فوجيل من العنصل بالعصر عصارة البنية اذاوضعت في معوجة وعرضت التقطير حسل منها ما مقطر خال من الرائحة والطعم أى فلا توجد فيسه

أخواص العنصل وقال سوبيران قدسلل العنصل فوجيسل وتلوة نوجسد عحتو ياعلى مادّة طمارة وسيلتين أىعنصلين ورا تينج وصعغ وماذة تنينيية وسترات الكلس وماذة سكر يةوماذة شحمية فالمادة الطيارة لم تدرس المه الاكرولكن تعرف جيدا بنتائجها فاذا نظفت بصلة لعنت ليالاصابع وأدمنهاأ كلان شديدجداني اليدين وجيع الابواءالتي لمستها والسلتين أى العنصلين عدر هابل للتماوروط ممدسريف مروهو هابل الاذابة في الكؤول وفيالمنا وفيالكؤولاالاتهى ولايذوب فيالكؤول النتي وفصله على الحموا نات عظمهم ويكني منــه قمعواحدة لاماتة كابولاجلانالة هــذا العنصلىن:مــنعكماقال تلوةصيغة العنصل بكؤول كنافته ٥٧ درجة من مقماس جماوسالاغ يقطر ذلك الكؤول ويبخرحتي يكون في قوام الخدلاصة الرخوة تم تعل هذه الخلاصة في الكؤول الذي كثافته ٨٨ من مقماس جساوساك فتنفصل ماذةمنظرها خسلاصي وطعمها سكري فميخرا لكؤول ليصعر قوآمها خلاصيا وتوضع فى الانيرالذى يأخدنها مادة شحمية لونها أصفرفاتم وطعمها مرت والفضلة الغسر القبابلة للاذابة في الانبرته بالبرالما والذي يفصل منها كثيرامن الراتيني المر على شكل مسحوق أصفرناصع زاه يقبدل على المرشع ويركز السائل المانى ويذاب فى الكؤول و يخلط عالا تعرفيع صل منه راسب من مادة سكر ية و محلول العنصلين في الكؤول الاتيرى فبالتبخير يستخرج العنصلين انتهى وقال ميره العنصلين هو أحدقوا عدالعنصل ويتكؤن منه نحو ٤٣ ج مثينما وعلى حسب ماذكر فوكسروفو حمل هوالقاعدة الاشة فعلامع القاعدة المريفة الطيارة التي يحتوى عليها البصل ويتعلل تركيبها بحرارة الماء المغلى وعلى رأى تلوة ينضم مع الصمغ ومع بعض أملاح وهومسض شفاف ذومكسر واتيني وقابل لتشرب الرطوية وشديدا لمرارجة اويذوب فالما ويعطى الاوجة وفى الكؤول والخلولا يتحهزمنه حضازج الحض نتريك والجلة هده المادة المزة الحريف المسماة بالعنصلينهي الق يحصل منها التهج الذى يشاهد في الطرق الغدا أنية بعد استعمال العنصل واستعملهانف هافوكم وشاهدمنها النتائج المسهلة والنتائج المقيئة (النتائج الصحية للعنصل) كان القدما ويعرفون قوة فاعلمته ولذا كانوا بأمرون مكا فى ديسقوريدس مطبوخاني عينة أوفى تنور نحت الرماد أوفى المامع أن هدا إصراء عدم الفعل واكمن كان الهم فمه ميالغ أت كثمرة وعلم الات أهاذا استعمل عقاد يرمناسبة كانت تمائج نفعه جلملة فهوالآت عندنامن أجل الحواهرالنافعة كاستعمله سأبقا فمناغورس وبليناس وبقراط وجالينوس وأطباء العرب وغسيرهم ولنميز النتائج التي تحدث منسه الى نوعين أحدهما ينسب لتأثيره القسريبء لى سطح المعدة والامعاء كالاحساس الشاق فىالقسم المعدى ونقدالشهمة والغثيان والتيء والقوليجات والاستثفراغات الثفلية ونحو ذلك ولمارأى بعض المؤلفين كثرة احداثه للقيء عده هرومر بكاته من المقسمات وهذه النتائج تكدرالنداوى ولاتتضع منهاصفة التنسم التي في الجوهر وثانه ماظاهرات أخرتتسب عنه ويظهرأنها ناشئة مرامتصاص أجزائه المنبهة ودخولها فى قنوات الدورة كالفاعلية التي يطبعها فىوظيفة افرازال كايتين مع أنه قد بسبب عسرالبول وتقطيره أى نزوله قطرة قطرة وتصمره مدعا وكفاصة تسهل النفث بحبث يكرن بما فافعا بليلاف مستاعة العلاج وغصل تلك النشاصة في الغيالب من التأثير الذي تفعله أجزاؤه في المتسوح الرئوى وكادفار ثالذى قديحدث منسه أحدانا وكغيرذلك وأشاا سستعمال مقدار كميرمنه فتلو ولذا يسستعملونه فى بعض الميلاد القتل الفيران ونحوها من الحموانات وذكر أورنسلاأن ع ق ونعف ق منه تقتدل الكاب في سأعة ونصف بعدد أن تعصل منه حركات تشخصة قومة ولم يوجد فى فتح الجنة تغير في القناة المعوية ولافي الرئتين والحركات التشتيمة التي يحرَّضها تعان بأنهأثر تأثيرا مخصوصا فى الميزوا لتخاع المنقرى لكن لاتشاهد تلك التشنيات اذا استعمل عقىاد يرمناسية وبثلك المقادر تؤخذمنه وسايط دوائمة جلملة وإذا كانهدا الجوهر للودامن السموم المخذرة الحريفة وتتوجه تأثيره على المجموع العصدي ويكون تأثيره الموضعيأ قوى تنسها كلماكان عروض الموتأحكثر تأخرا وكذااذاوضع فيجرح فاله يسبب الموت فى زمن يسير فنتا تجه الصية شبهة بذنا بج السموم المخذرة الحرية ة ولذا وضعه بعضهم مع التبيغ ومع الجواهر الزهمة ويثبت فعله العوارض الغير المنتظمة العامة الشديدة التي تظهر بأعراض فانجة من اختلاط وتتابيع ظاهرات تنبه ذائد وتعلمل في وظائف الحماة الحموانية والح اة العضوية خاذا كان الموت متأخر اوحد في الفناة الهضمية النهاب شديد أتبااذا كانالموت سريعا فانه لايوجدأ ثرتفعر عضوى في هذا الجهاروأ كثرتها ثيجه حصولاهو الوجيع المعسدى والتيء وزعوا أنهسذاالجوهر ببط النبض قال برسير وهنالئأ دوبة أقر مادينية تعدد اذاك اكن تلك الظاهرة لاتشاهدهناجيد امع الانتباء فان النظرالى مايستغيمنها أقل من النظر لما ينتج من متابلها أعنى واترضر يات الفا وكثيرا ما منشأ بط النبض وعدم تساويه من تنوع في قوة تأثير أعصاب النخاع الشوكي والمجموع العدة فالقلب فثى بعضآ فاتالم آذا كان هناآل نصاس وسمات رهو ذلك يحسكون النبض فى الغالب زائد البط ويو جدمم ذلك جودفى الامعا وامسال مع أن ها بن النتيج تين ربما كان حصولهما من السيب الذي أحدث بط النيض أعنى من زيادة الفعل العصبي في الملب والامعاء ولذلك يضطرحين تذلا سيتعمال مسهلات مهجية ليصد مرالبطن مطياوقا وبعض الاقرياذ ينيسين لمعارضة تأثيره المغرفى الطرق الغسذائية والتحرس من العوارض المتي يظهر كونها غديرمنسوبة لنتائجه ألعلاجية نوعوا خواصه فبعضهم بالتحميص أوالغلي فىالمساء غسيرتركيبه الكميماوىوقلل مقسدارموادهاالدوائمة وبعضهم أضاف لهجواهر قضهف تأثيره على المعدة وتختلف تلان الجواهر المعتلة بإختلاف الدلالات العلاجية المرادة منسه فيخمارمنها مايع مربطيهمه مساء داله في نما يجيء العضوية التي يعرضها وتلك الجواهسر هىفى الغالب الزنجبيل والكلخ والسعر بنتيرأى مضادًا لانجى والقرفة والراسن وبعضها عنع الغنيان والق والقولنج وتحود للما يحصل كنبراعق استعمال الدواء المذكور وينفع لذلك أبيضا نبيذا سبانيا وضهله كولانجوهرا مخذرا خلطه معه لمنع تأثيره على المعدة انتهي (الاستهمالات الدوائيــة) قدآخي وشرده بين العنصل والديجيَّال وجعالهــماعلى رأس

المتداوى المدر للبول وقال انهسما يقربان جداليعه همانى التأثيرالصمى والاسستعمالات العلاجية واذاوضعامن الظاهرسيبا تهجاقوبا واذا أدخل مته مامقداركيرفي الجهاز الهضي جازأن يسبب كلمنهدما قبأواسها لامفرطامصليا واذاامتص منهدما مقداركاف أحدثا تبكدرا في الدورة يظهر غالب أبا فخفاض عظيم في عدد ضربات القلب وبقيء كثير ثما نوى وغشى قديخلفهسما ضعف فى وظيفة التنفس بل الموت فهسما جوهران تتوجه قوتهسما المضرة فإلاكثرلاجهزة الحياة المغسدية ولاتحرّ لنتك القوة أجهز الحماة النسيمة الاتحريكا ضعيفا فهذان الجوهران يلزم لاستعمالهما غاية الانتباه فاذا استعملا بدون قانون كانا خطرين ويعصل منهسما مأيكد رخاطر الطبيب قهراعنسه فالكلمة هيرانني تتعمل الرازهذه الاصول الاضطراسة فتقبل وظائفها منهما فاعلمة جديدة فنزيد مقدار المول الخارج منها في الموم واللسلة والكن لا مكون ذلك تنجه لازمة فقد لاعصل ذلك ولا بطلب من الكلمة بن مشل ما يطلب من أجزا الجهاز الهضمي حسث عصكن تعريكه مالارادة سواء مالقسات أوبالمسهلات قال ومستحضرات العنصل والديجتال الهانفع عظيم فتسستعمل كفواعل منادة المتنبه فيأمراض القاسوف الا فأت المزمنة في الجه آزالتنفسي وأما استعمالها كفواعل مدرة للبول فهي مالاكثر ثمنة في الاستسقاآت المزمنة التي استعصت على جمع الادويةانتهى ويفهمهمنهأن العنصللا يعطى الايالقاديرالتي سنذكرها فاذاحسل منه غثمان وقى وقولتعات واسهالات كثيرة دل على أن المقد اركسر يازم تقلسله اذ الم ردمنه احداث هذاالتيء كماعندالنمساويين وفيرسيرأن المنصلة شهرة في الارتشاحات الخلوية والانتفاخات والاستسقاآت فعرجى مبهه فى تلك الا فات انالة استفراغ كشمراليول لكن لايكون تأثيره حنتسذمقه وراعلي الكلمتين بليؤثر على المنية كلها تأثيرا لابنيغي اهمال النظراامه فاذا كثرسملان البول لزمأن ينسب للعندل نمّا تج أخرسبيت حذا الاستفراغ وذالتأنه أدفظ حدويه الافواه الماصة لتدخل في الدورة السائل المصلي الذي كأن واقف فالمندو جالخاوى أومنصافي بعض التحاويف وبمنءرف الفؤة المنهمة العنصل برجسوس فانه منع اعطاءه اذاوج دمع الاستسقاء التهاب في حشى من الاحشاء وكان النبض صلياقويا ونحوذلك وقديوجدفي الكاسنين عسب عضوى يمنع تتجية ادرار العنصل كااذا كانتا ضامرتين أوصارمنسوجه ما مبيضاً بحيث تغديرت طبيعتهما ففي هماتين الحمالتين لايكتسب الافواز الكلوى زبادة فاعلمة من تأثير المنصل فاذا أريد بمساعمة المستعطنيرات الهنصلمة تقوية وظلمة فالامتصاص فيجسع أجزاء الجسم مع تحسريض الفيعل المقرز للكليتين لزمأن يستعمل منها مقادير كبيرة ليصيعرا المداوي بهاعاما ويزاد فى مقددار العنصدل تدريجا حتى يحصدل للمريض تعب في القسم المعوى وعُثمان وتلك العوارض غبرم شطة اوساطالا زما بنتصة الادرار ومن الاطباء من يعتبر الغنيان علامة على أنَّ البول سيخرج بكثرة ولا يلزم ازد ماد النَّا ثمر المنه العنصل - في يحرض الق ولا تالق " يخرج الى الخارج المادة الدوائب فيمنع حصول الننائج المرادة منها فلذلك يعطى ف كل ٤ ساعات مثلا ملعقة صغيرة من نبيذ العنصل أو ٣ قيم من مستعوقه وقد تحدل ملعقة

lo ["

من السَّكَتِمِيين العنصلي في كل كوب من المشروب الذي يستحمله المريض في اليوم ويجعل بين كلاستعما ليزفترة يحتلف طولها بإختلاف شذة حساسية المعدة للتأثيرا لدوائى وماذا ينقع العنصل اذا استعمل ف استسقاء ماشئ من تشوه في تركس النلب أوضَّخامة قيم اواتساع فى تجاو يفدأ ونوها ته أوضغط ورم عسلى الوريد الاجوف أومن التهاب وريدى اوغوداك وكيف يعالج بالستسقاء ناشئ عن تبسمنسوج المكيدا وانكاشه حبث يتعب من ذلك رجوع الدم ويلتزم أن يقيم فى الاعضاء البعائية فعلى العابيب قبل أن يأمر بالعنصل أن يعرف هل تسمح حالة الاعضاء الهضعية بأن يدخسل فيهاشي من الادوية المنبهة والغالب فى الاستسقاآ تأن يكون إطن المعدة والامعاء فى حافة عارة أى التهاب فيكون اللسانأ حرمع عطش واحتراق في تجو يف البطن فالادوية حينت ذتسبب توليجا وبرازا سائلا متعباوتزيدف العطش والهبوط ولامزيدمنها سسيلان البول فتكون اذذال مؤذية بلزم هيرها وقديوبوا ادخال العنصل في الجسم من طريق الجلد لتحفظ البكامتان من تأثيره المنسه فلأجل ذلك تستعمل مروخات بصعفته الكؤولية المخاوطة بالمحكؤول العطري عسلى المحال المترشحة وان كان نفعها فى الغالب قليلا ويلزم أن تسكون البشرة مقسمة أوضر فوعسة من جلة محال حتى يحصل الامتصاص بقوة وركبوا أبضامن هدذا الجوهر مراهم ويصمأن يذر مسعوقه على ضمادات دقيق بزرالكتان وقد ثندى الضمادات بصبغته ثم توضع على الجسم وتستعمل أيضا أدوية من العنصل في امراض الجها زالتنفسي فتناسب لتسميل النفث وتحريض استفراغ الحوصلات الشعبية اذاظهرأنما بمتلئة بمواذ مخاطسة وتسستعمل تلا الوسايط فى النزلات والالتهابات الرثو بذاذا صارت العوارض الالتها بيسة هادئة ولم يحف من القوّة المنهمة التي في العنصال وتستعمل أيضا مع النجاح فالسقال الرطب والنزلات المزمنسة اذاحمسل ف المنسوج الرئوى فوع لينوكان مجاسا لامتلا واحتقبان دموى فالعنصل ينيه منسوج الرئة ويعدده الىحالته الطسعمة فتتغبرا طبيعة النصامة ويسهل اندفاعها ويزول الاحتقان الحافظ لافرازها ويكون أستعمال تك المستعضرات في تلك الامراض عقادر يسيرة تكرّر كثيرا وكثيرا ما يكتني حسننذ ماضافة السكنجيين العنمدلي لجلاب أواهوق لكن هل تأثيرالعنم لحبنت ذكامتصاص أجزائه نقول تمل النفس الى انكار ذلك اذ القلو فاللمقدا والمسرمند النافد في الجسم وهل تسمله للنفث فاشئ من التأثير الاشتراكي الذي تحسريه أعصاب الرئة عندما يؤثر العنصل في أعصاب المعدة نقول يحصن ظن ذلك اذارأ يناسرعة ظهورتما يجه بعد استعماله كاأن المواد الق تهيج المعدة كالقرمن المعدني والايبكاكوا فالهاأ يضاقوة عسلي تسهمل النفث انتهى بربيير وقال وتبيران تأثيره على الشعب يعسر توضيحه وبقال ان ذلك بفعه المنب المقطع فيذلك يصبرا لتختمأ كثرواسهل فتخلص الشعب والرثتان من المواد المخاطيسة المالئة لها واتفقواعلى منع أستعماله اذاكان في الطرق الهوائمة أى النسيج اللماص الرئوي التماب حادواضع وانما يستعمل ف النزولات المزمنة والربو الرطب وأوذيا الرئة وأواخرا لالتهامات الشعسة والباوراوية الرأو بة الحيادة اذاهبط الالنهاب يحبث لايخاف من اشتداده ثمانسا

انتهى وكثعراما يستعمل العنصسل مضاداقو باللديدان وللمفر وقال مبرء قديجمع الديجنال وذلك الجمع مناسب في أمراض القلب فضاعلية ألدورة تضفض بالديجتال وثلاث خاصة كانت منسوبة للعنصل وسسيااذا كان هنالة عسر تنفس وكرب قلي وفعوذ لك فهذه أعراض ناششة يالأكثرمن ترشح المتسوج الرئوى وكذا يضم للكلوميلاس فيصيره أكثر ادراراللولوأ ككترتفتيحالسدد وجعوهمع الاثبوب الحديدى لتشتدمقاومنه للاستسقاآت الضعفية ومع الايسكا كواناوا اسأبون الطي والصعغ العربي وملي المارود وغبرذاك على حسب الغماية المرادةمنه كايضم أيضا للعطريات كالقرفسة والزنجييل لمنع احسداثه التيء التهي وذكر يوشرده أنه يضم السقمونيا والصيروغيره مامن المسهلات القوية وقال ميره يسنع من العنصل أدوية كشرة الاستعمال كالسكتيمين العنصلي والنسد العنصلى وانلل العنصلي والصبغة العنصلية وغيرذ لاثه والاؤلان يستعملان أكثرمن غيرهما فسكنهمينه يؤخذمنه من م الى نصف ق في نصف مسودة من مغلى عرق العمل أومن مشروب آخرمدر ويوضع أيضافي اللعوقات والجرعات وغيرذلك وخلودستعمل مالاكثر دلكا وكذاصبغته السكوولية أوالاتبرية وتختارهذه اذاأر يدانساج زيادة تأثير واظل العنصلى الذى يستعمل لتعضيرا لسكتعيين العنصلى لايستعمل اذاكان عسقالانه يكون حمنتذمة كدرا يتعلل تركسه يسهولة وكان القدما وسسنعون من بصل العنصل والخل ضعادات توضع على نهش الافعى وكذاعلى البطن لأجدل الاسهال ويضعون لب البصل وحددهمطموخاعلي الناآلمل ونحوها كافى ديسقوريدس انتهي ولاتنس أن العنصسل استعمل مضادًاللتنبه في الحمات والالتهامات وتنبه القنوات الاول والاوجاع الشديدة ونحو ذلك وللاشخاص القسابلين للتنبه الاقويا العصيسن وليتنيه عنداستعماله لتنوع المقدار ومنع استعماله وتفليل كبته على حسب الاحوال المساحبة للشضص وأطنب أطماء العرب في خواس العنصل ونقلوا فيه كلام ديسقور يدس وجالينوس وغيرهــما فذكروا عن جالمنوس أنَّه قرَّة مقطعة تقطمها بلمغا ولمكن لا يكون تسخمنه قو باوأن الاجودشي البسلة أوطيخها وعنديسقوريدس أنه محرق حاذاذاع وأن حذنه وإذعه يزولان بالشي والطبخ وأنه لا بحلشميه يطلى بعجمين أوطين ثميوضع في تنور مسمور أو يدفن في جرالي أن ينضج فان استعمل بدون شي أضريا لجوف ومنهم من يصلقه وبرى ماءه وبيدّل مرارا الحاأن لآيكون فيسه مرارة ولاحرافة مع أنك عرفت أن ذلا يزيل من البصلة خواصها وقالوا تعالليونانينانه يعسمل منه ضمآد للسعسة الافعى وذكروانفع العنصسل فبجيسع مأذكره المتأخرون من نفعه لادراوا أبول لمن لم يكن معسه حيى ولليرقان والمفص والسعال المزمن والربو ونفث القيم مسالرئة والتنقيسة المصدر وسوءالهضم واذاشوى ولطم على المُا لَمُل صَمَادا أَزالُها كَالْرِيل الشَّمَا قالمارض من البرد وذكروا أنْ بزره اداخلط بعسل أوغـ مره وأكل كان بادزهرا لسموم والهوام وقالوا اذاعلق العنصـ ل في البيت أوطرح نسه أورش بطبيخه فأنه يطردالهواموالحمات والنمل والقسمل والفار والسساع وخاصة الذئاب فانه يقتلها برائعته بلمن مبالغاته مماقيل انبعض الوحوش اذاوطئ برجله

علىورق العنصل فالديعرج ورعبامات واذا أكله الفيارمدسوسيافي شواهات منساعته وجف من يومه أى يصيركا لجلدا لعتسق من يومه ولاتفوحة والمحة أى لاينتن ولاتسسل منه رطوبة ومنالغر يبأ يضاما قيسل اتءن الهمعمه هربت منه الهوام خصوصا ألذتاب الضاربة وكلحذا يعسرتأ كمده فقل أن يلتفت المسه وقالوا ينبغي التحرزمن استعمال البصلة الوحيدة الناشة في الأرض وحدهامنفردة فانها قنالة ددشة شديدة الله ارة والخذة وبالجلة فالاكثارمنه يقتسل بالتفطيع ومداواته بالق والمين الحليب المرمى فيسدا لجارة المحماة وصفراليسن الممسلوق فى السماق مع الخل وسيفوف البزور واللعامات وذكروا عن ديسة وريدس كمفية عمل خل العنصل وهي طريقة طويلة العمل هجرت الاتن الكلية هي وغرهامن الكنفيات وقالوا اق التمضيض بخل العندل يشد الانة المسترخية ويثبت الاستنان المتعر كأو يذهب نتن الفر واذا تحسى منه صلب آلات الحلق وجساله وصني الموتوقواه وقديستعمل لضعف المعدة ورداءة الهمنم والسددوأ مراض السوداء كالمالتصوليا والصرع والجنون ولتفتيت الحصى المثباني واختناق الرسم أى الاسستهريا وورم الطمال وعرق النسا وذكرواعن ديسقوريدس شراب العنصل أنى شرايد الروسى التنسدي لاالشراب السكري وقالوا انه يتفعمن سوءالهصم وفسادا لطعام في المعسدة والبلنم الغليظ اللزج الذي يكون فى المعدة والامعاء ومن وجع الطعال وعرق النسا وفساد المزاح المؤدّى الى الاستسقاء والبرقان وعسرالبول والمغص والنفيخ والفالج العارض من الاسترخا ومن السددوالنافض المزمن وقديدرااطمت وقالوا ينسغي أن يجتنب شربه ف حالة الجي وكذا اذا كان في الجوف تفرّح ومن غريب ماذكروه أنه اذا غلى تصف أوقية من العنصل في أوقيتين من دهي الزئبق ستى ينضيم ثم صبى عنه و برفع الدهن ويدهن مدأسقل القدمين عنسدما يشأم الشعفس على الفراش ولايشى على رجليه بعسد الدهن فانه يفسعل فى الانصاط فعلا بليغا فان فعل ذلك ٧ أيام متوالية أعادما كان أيس منسه مجرّب وهو من الاسر اوا الحسنة ود كروا أشياء غير ذلك فانظرها في مؤلفاتهم (القدار وكيفية الاستعمال عندالمتأخرين والتراكيب الداخل هوفي تأليفها) يصنع مسحوقه بأخذاله نصل وتجفيفه جيسداني محل دفئي غميسهق يدون أبقياء مضلة ويحفظ المسعوق في أواني جيدة السدّلانه يجذب رطوية الهوا ويصبركنان ولدايلزم تجديده كشرا والمقدارمنه للاستعمال من ١٠ سج الى ٣٠ تعمل حسوباً أو بلوعا والمسحوق المركب للعنصل المسمى أيضا بالمسحوق المقطع للاخلاط يصنع بأخذ ج من مسحوق العنصل و. ٣ ج من الكبريت المصعد وج من السَّكر والاستعمال من ١٠ قر الى ٢٠ والسحوق المدرالبول يصنع بأخد ٣ قم من العنصدل ونصف قيم من الانبون و ١٠ قير من القرفة ويكررد لا مرتيز في اليوم والمسحوق المسهل لانشت بصنع بأخذ ١٢ قر من العنصل وجمم الايسكاكواناو بقسم ذلك جدلة كيات والصغة العنصلية تصنع بأخذج من العنصل الجاف وع من الكوول الدى كنافته ٢١ ويفعل ماتستدعمه العسناءة والمقسدارمنسه. . ٠ دالى ٣٠ أو بقال.نجمالى ٨ جمق جرعسة كافى بعض

المؤلفات وقدتفعل الصبيغة كأفيعض المؤلفات يجزء من العنصلو ١٦ من نبيد ملبة والمقدارالمستعمل من نصف قر الى ق فيحاصل وقديضاف للنبيذ ٣ ج من الكؤول المدىف ٣٦ دوجةمن الكنافة قال بوشرده ويلزم أن تستعمل الانبذة العيامة وذكرا بعض المؤلفي أنه شال من النبيذالاعتبادى نبيلندة في ولكن لايكل حفظه زمناها قال ويعطى ببيذالعنصل بمقداوم لمعقة تهوة والنييذالعنصكى الزالمستعمل بمبارسستان الشفقة يصنع بأخذ ٦٠ جممن كل من قشر الكينا وقشر وتتيروقشر الليمون و ١٠ جمم كل من جدذر الاستقلبياس والانجليكاوالعنصلو ٣٠ جمم أوراق الافسنتين والمليسا أى الباذر فجبويه و ١٥٠ جم من حب العر عرو البه باسة وكم من النبيذ الابيض فتصول الجذور والمقشور والاو راق والبسياسة الى مسحوق غليظ وتوضع في مترس مع حب العرعر الكامل ثميسب عليها النبيذ ويترك ذلك منقوعا ٤ أيام ثم يصني مع العصر ويرشح ويستعمل هـ ذا النبيذ صباعاءة ـ دارمن ٢٠ جم الى ١٠٠ جم في الاستسماء المصاحب لمضعف شديد وهذادواء كثيرا لاستعمال والخلاصة العنصلية الكؤولية تصنع ببنزه من العنصلَّ الجياف و ٣ منَّ السَّكَوُول الدى في كثافة ٢٢ درجَّة والخلاصة المَّافية تصينع نقعا بجز من العنصل الطبوع من الما والمقيد ارمنهمامن و سجوالي ٠٠ سج باوعاً وحبو باولكن استعمال ثلا الخلاصات نادر مع أن يوشر ده قال هي مع عدمات عمالهاالأ ندوا جيدوانماهجرت لان المسعوق آكدمنها وأوفرغنا والخلل العنصلي يصنع بأخذج مسالعنصل الجماف و ١٢ من الخل الفوى ينقع العنصل في الخل بعض أيام ثميه في مع المصرو يرشح وهـ ذا أيضا فابل للنغير ولا يحدم الالتحضير السكنيميين العنصلي ويستعمل من الظاهردلكا ولهتركيب آخريصنع أخذ ٨ ج من العنصل و ٩٢ من اللوج من الكؤول وأحسن منه الحض الخلي والاستعمال منه من نصف م الى م والسكنيبين العنصلي يصمنع بأخذ ج من الخل العنصم لي و ٢ جمر العسمل والاستعمال مرنصف ق الى ق فرجرعة أوفى عامل مناسب والجرعة المدرنتعمال بأخــ ذ ٨ من السكنجبين العـصلي و ١٦ من الماء المقطرلا. هنع و ٦٤ من حشيشــة الزجاح وج من الحض نتريك الكؤولي والجرعة العنصليمة نصَّم بأخدنصف قي من السكنجيين المنصلي وع ق مرجرعة صمغية والعسدل العنصلي يصنع بجزم مرالعنصل و ٢٤ من الماءو ٦٦ من العسل والاستعمال من لم ق الى ق واللموق العنصلي يصنع بأخذق من العسل العنصلي و ٤ ق من اللعوق البسيط والشراب العنصلي بصنع بأُخَذَ ٤ من الخلى العنصلي و٧ من السكر والاستعمال من م الى ٢ م فيبرعة عطرية والحبوب العنصلية تصنع بأخدذ ج من العنصل و ٣ من صميع الامونياق والاستعمال من ٢ قيم الى ٦ تـكرّر مرّتين أو ٣ فى اليوم والحبوب الهنصلية المركبة تصنع بأخذ ج من الع صلو ٣ من كلمن الزنجسل والصابون الطبي و ٢ من الاشدق والاستعمال من ١٠ قبح الىجم وحبوب أخرعنصلية تصنع بأخبذ٦ تبح س العنصل و ٢ قيح من كبريتمات البوطاس ومقداركاف من المسكنجمين العنصلي ويستعمل ذلك

**h** 

مرتين في اليوم واطبوب العنصلية الرتبقية تصنع بأخسة عمم من المبوب العنصلية المركبة و ٢٠ قيم من الاوكسسية السنجافي المؤتبق بعسمل ذاك ٤٠ ع ويسستهمل من ذاك ٣٠ ترمرتين في اليوم والحبوب المسملة المنفشة تصنع بأخسة بأم من العنصل وم وضف من المؤونصف م من خلاصة البنج و يؤخذ من الماء المقداوالكافي لا ببل عل ٢٠ ح يستعمل منها ٢٠ في اليوم والجرعة العنصلية المسماة بالمخطوعة المدرة أيضا تصنع بأخسة ١٠ حم من السكتمبين العنصلي و ١٠٠ جم من الماء المقطر النعنع و ٢٠ جم من السكرول المترى و يمزح السكل من بالما والمبوب المدرة البول والمستفرغة الماء تصنع بأخذ ٥ جم من كلمن العنصل والديجتال والسقم و يساوم قدار كاف من شراب الصعغ و تعمل حسب الصناعة ١٠٠ عن اليوم حتى تعمل المنتجة المدرة البول والماء حسولا واضحا وهذه الحبوب قوية الفعل في علاج الاستسقاآت قال يوشرده كثيرا ما استعملتها والمت المتابع جليلة و يادة عاكنت أرجوه

#### ﴿ اسْنَى ﴾ ﴿

يسعى همذا المنبات بالمعرب برواق بفتح الباء الموسعدة وبالا فرنجية أسموديل وباللسان النبانى أسفود يلوس واموزوس أى المندرع فجنسمه أسفود يلوس بفتوالهمزة وسكون السين المهملة بعدها فامضمومة يتصلبها واوغ دال مفتوحة من الفصيلة التي أخذاسهها منهأى أسنو دملمه أى الخنشة التي اخترنا شعار يشار أنها قسم من الفصيلة الزنيقية وهذا الحنير سداسي الذُّكوراً حادى الانات وكأنسه ٦ أقسام منفرشة والذُّكور ٦ تتعاقب مههاوتندغم على قاعدتها بإعساب متسعة من الاستفل والمبيض خالص له مهبل واحد وفرج واحدوه مساكن تحتوى على عدد يسبر من المزور وتلك المزور زاوية والازهار سنىلمة والسندلة متفرعة في النوع الدى نحن بصدده وينت بالاور بأو بغيرها واستنبت بالبساتين كمااستنت النوع المسهى أسفود يلوس لوط وسأى الخنثي الاصفر الذي كاسه أصفر والاذبنات التي تكون في قاعدة الاوراق كسرة والاوراق ثلاثمة الزواما مضلعة مشتثةعلىالساق ويسمى فيلسان العباتمة قضيب يعقوب والنوع المسمى أسسفو ديلوس فستلوزس أى الخاشى الناصورى يسكون منه جنس عند منشر يسمى أسفود باوتيدأى شد مالخنثي وفده بعض ناصورية وذكوره ستة والفرح ثلاثى القطع والماكن المسضية لايعتوي كلمنها الاعلى مزرتين والنوع المسمى أسفود يلوس أقواس أى العديم السباق لايوجده ساق والنوع المسمى أسفود بلوس الطيقوس بنبت في سسفم جبال ألطا "بيل والنوع الذى نحن يصدده يوجد في بصلته بل بصلات جميع أفواع البهنس دقيق كثير به صارتمقبولة للاعكل وذلك الدقيق مرتبط فيها بعصارة راتيتجية مرة تزول بالغلى وبالطبخ وهمذا النوع ينبت ببلادا اشرق وبالاوريا وكان معروفا عند القدماء كايشا همدذكره فى كتاب بقراط وديسة وريدس وبليناس وتؤكل بصلاته مشوية فى الرماد وتستعمل

فحآأمراض كشعة واسستنيت ثمرب المقسايرعلى فانزالهمانتة أنتأرواح المونى تتفسدى جذوره والخيوانات لهاشراهة ليصلته وشوهدأت اغلناذ يرفى بلاد المغرب تنبش الارض لاخراج تلث البعس يلات وذلك يصيرا لارض جيسدة للزراعة ويصنع فى بلاد فارس غراء مندرنات هسذا النبات فتجفف ونسحق ثم ينقع المسحوق فى المساء البآردوذاك يحدث فيه النفاخا ونغرية توية وكان بعض الاطباء يستتعمل جذو داغلنتي عملا جالمجرب كماكان المونانيون والرومانمون يستعملونها فيأحراض كثبرته ونقلأطياؤنا عن ديسقور مدس أتأورقه يشسيه ورق البكراث الشبامى الاأأنه ألعاف منهو يخرج سبا قاملسا في رأسها زهر أسضوله أصول طوال مستدبرة شديهة بالباوطة البكد برذحر يفة مسخنة وعن عالمنوس أتالمستعمل منهجذره وتوته تجاور تجفف وتحال واذاحر قيصار رماده أشدا يهناكا وتجفيفا وأكثرتلط فاوتحلملافهو بذلك يشني داء النعاب وعن ديسقوريدس إذا شهرب منه وزن م أدراليول والطعث واذاشرب وزن ذلك بشراب نفع من وجع الجنب ين والسمال ووهن العضل وأى مقدارمنه يسهل التيء و ٣ مثافيه ل منه تنتي من نهش الهوام واذاطبخ الاصل بدردى الشراب وتضمديه نفع من القروح الوسعة والخييشة وأورام الندى وأخلصي والجراحات والدماميل واذا خلط مالسويق تفعمن اشدا والورم الحار واذادق الاصدل طوياوأ غرج ماؤه وخلط يشراب عتيق سلاومر وزعفوان وطبخ كاندوا مسالحاللعين كحسلار يلرطو شهاو نذ مب بحرقة أجفانها وماؤه وحده ويمخلوطا مالكندروالعسل والشراب والمزاذ افترعلي النار وقطرفي الاذن التي يسسمل منها القيهرا نقها ونفع وقالوا اذاشرب أى استعمل ذهره وغمره بنمراب نفع منفعة بلمغمة من آسع العقرب وسم الحيوان المسمى سقولو تندريون أى أم أربع وأربعين وأسهل البطل وعر المافق أصله معاوالقوابي دا كاوضمادايه واذا طبخ في زيت وقطر في الاذن الخالمة لناحمة الضرس الوجمع المؤلم سكن وجعه واذاسحق بعسل وضمديه بطن المستستي نفعه باقدالفف أذاأ كأت مصاورة بمخدل وزيت نفعت من البرقان نفعا بليغاو كانت أقوى من كلعلاجه وكذا يطع منه المستستى وما أصله اذا هجن به الاسفيداج أو بياض البيض نفعمن حرق النار واذا خلط بالكبريت نفع القوبا والجرب واذاعي بمائه دفيق الترمس وطلى به نفع من الحسكة ولسكن يلزم التمادى علميه وذكروا أنه يفتت الحصى و يلعنق الجراح ويبرئ القروح الياطنة وقال صاحب كتاب مالايسع غلط من جهل أصداد الاسراش لانه غروأى فالاسراش يشبهه وهومن عي العالم أوقريب منه المهي وقال ابن السطار في معت اربالرا وضبطه أبوالعياس النباني فقال اسرار يكسراله مزة وسينسا كنة ويعدها راءغيرمجة نمألف وراءأخرى وهوشعرأى سات شت فىأقاصى البحروف السواحلمن الحجاز وفالصاحب كتاب مالابسع اسرارأ واسراش اسم عربى مغربي لنبات شعبرى منابته الخأة من سواحه لاالحارخه وصابحرا لقازم بقرب الحجاز ويوجد بساحل جدتة وأقول ماينبت قضيدا واحدالطيفا شديها بحئ العبالم يطول نحوذ راع وفح أصل دقيق غائر فى الجأة أى ولاورق له ولازهرو لاغرحتي يرتفع على وجه ا لما • فاذا حاذى وجه المما • أخرج ورقاور هراشيها بالاس ويتمر تمرا بقد را ابند قد مطاولا أوغب فيه يسير بشاعة وثره يؤكل فيعدث اليسير منه مسدرا والمكثير سباتا ولهذه الشجيرة صعفة لدنة تحف فتشبه الكندر في قوته وقيها رطو بة فضلية لكنها أضعف وارة منه وثمر ها مسخن بالطبيع وقد جرب نفع الصعفة من وجع الاستنان وضعاعلها و بخورا بها وتحرك الباء حركة قوية اذا است عملت في لمن حليب المحرور وبشراب الدمرود والمقدار منها من فصل مالى مثقال انتهى وهذه النبتة يعرفها عرب الحباز ومن سوالم خراس أعار على اسمها عند الاور بين وأتماما يسمى عند النبيا ما سرار سف يرخراس أى الاسراس الها بونى بضبط اسرا راكالاسم الذى عند العرب فهومن أسماء حب العزيز المسعى عند ليذرس سيفيروس الدة ولنطوس وهدا غسير النبات المذكور بقينا

## ﷺ ( الفصر بياة الهليوننيسة ( اسفراغني) ﴿ ﴿ تِلْمِون ﴾ ﴿

هذاه واسمه العروف فى كتب العرب وذكر صاحب كتاب ما لا يسع أن هدا الاسم يونانى ولم أره كذلا فى القواميس المونائية وذكر ابن السطار أنه هو الاسفراغ عنداهل الأندلس والمغرب قال ومنه بسماتي يو جدفى البساتين بالديار المسرية ومه كروق الشبت ولا شوائله ولمنه بسماتي يو جدفى البساتين بالديار المسرية ومه كانم احب النيل صلبة ومنه برى كثير الشوائ وهو المسمى بعيسة الاندلس اسفراغيد انتهى وحدده الاسماهي عين اسمسه الافر في لانه يسمى بالافر في يقاسة مرغو باللطينية اسفرغوس وباللسانى النباقى استفرغوس أوفسنالم واسمه الافر في آت من اسفيرأى خشن لان كثيرا من أنواعه شوكى فينسه اسفرغوس سداسى الدكود أحادى الاناث

(الصنات النباتية النوع المذكور) الجذرخوارة زاحف فلوسى أسطواني متفرع لحي معدم في غلظ الابهام ويتولد منه الياف كثيرة بسبطة لجمية اسطوانية في غلظ ريشة الاوز والساق قائمة اسطوانية عديمة الزغب متفرعة في جرئه االعلوى والاوراق حزمية خشينة قائمية مخراذية رخوة تذهب كل ورفة من ابط فلس سماه اندا ايبو في اوم أى تحت الورقة والازها وصفر مخضرة صغيرة مجولة على حويملات دقيقة معلقة مفسلة في ووسطها وهذه الازها ووجدة النوع قال ريشا وولم أجدها في أكثر الاحوال بل في كلها الانسائية المحل أى انها الما مذكرة فقط أومؤنثة فقط على شعرة واحدة والكاس فاقوسى مستطيل ذو 7 أقسام منفرجة الزاوية ومهماً تبهيئة صفين ويشاهد في الازها را الذكرة 7 ذكور مخفية في بالثال السفلى من الكاس و يوجد في مركز الزهرة عضوانات عقيم والازها را لمؤنث تتركب من مبيض ذى ٣ مساكن يحتوى كل منها على بذرتين والمهبدل ثلاثى الجوانب منته بثلاثة فروج والثمار حبوب صغيرة كمثرية على بذرتين والمهبدل ثلاثى الجوانب منته بثلاثة فروج والمار حبوب صغيرة كمثرية الشكل حرفى غلا النبات ينيت بالاماكن المزوعة واستنبت بساتين الخضر اوات و بنبت في الحالة المنات ينبت بالاماكن المزوعة واستنبت بساتين الخضر اوات و بنبت في الحالة المنات ينبت بالاماكن المزوعة واستنبت بساتين الخضر اوات و بنبت في الحالة المنات ينبت بالاماكن المزوعة واستنبت بساتين الخضر اوات و بنبت في الحالة المنات ينبت بالاماكن المزوعة واستنبت بساتين الخضر اوات و بنبت في الحالة المنات ينبت بالمنات ينبت بالمنات ينبت المنات و بنبت في الحالة المنات بالمنات ينبت المنات و بنبت في الحالة المنات و بنبت في الحالة الماكن المزوعة واستنبت بساتين المنات و بنبت في الحالة المنات بنبت الماكن المزوعة واستنبت بساتين المنات و بنبت في المنات المنات و المنات المنات و المنات المنات و المنات

الوحشية بالاراضى الرملية وكثراستنبائه بالاور بالاجل براعيمه الصغيرة الخضر المستطيلة الاسطوانية التى تؤكل أكلالذيذا وان صيرت البول تنا فأذا تركت تلك البراعيم فانها تعظم وتعلوالى ارتضاع ٣ أقدام وتنقسم الى عدد كثير من الفروع التي تحمل الاوراق المتقسمة الى أجزاء شعرية

(صفاته الطبيعية) جذرهذا النبات قشرى متفاس مركب من حزمة من جذيرات فى غلظ ريشة الاوزط ويلة جدة الملتصقة بخوارة عامة عليها فلوس وهذه الجذيرات سنجابية من الخارج ومبيضة من الباطن دبقة وطعمها عدنب أورطب مغث أولعاب مروفها بعض عطوية

(الخواصالكيماوية) وجدفىالجذرمن تعليل دولنجراتينج ومادّة خلاصــية مرةومادّة سكرية وزلال وصمغ وبعض املاح مشل تفاحات حضى وخلات وفصفات وأدر وكاورات البوطاس والمكلس وأماعصارة البراعيم الصغيرة فوجد فيهامن تحليل روبكيت اسفراغين أى هليونين ومانيت وكاورفيل وولال وراتينج لزجر يف ومادة ماونة وبعض اسلاح للبوطاس والكلس وعلى مآفال وكلين وجدنه ها ماذةرا تينصية خضرا محريفة وشمع وزلال وفصفات وخلات الموطاس وفصفات الكلس ومانيت وجوه وخلاصي وجوهود قستي فالهلمونين جوهرشديدالازوتية فابلالتباورالى منشورات فائمة شيمة مااعسمة صلية صفيحة شفافة عديمة اللون والرائحة وهو قلسل الذوبان في الماء ولايذوب في الحيول واذاأتر علمه علول قلوى ثابت أوترك محلولا في الما مدة ما تحول الى روح نوشادرى وحضهلمونى وطع هدذاالجوهرباردمغث منبهلافرازاللعاب وايس حضاولاقلوبا وكما وحدده وكان وروبكت فعصارة الهامون وجده وكاين في تفاح الارض وحميع أصلناف تفاح الارض وفي عرق السوس والقونصودا لكبيروا لخطمية بل البلاد ونا وهذاالجوهر مكون من أوكسيجين وادروجين وكربون بمقادير لم تعين جدا الى الاتن ويمكن أن كمون محتويا على أزوت لانه اذاعرض افعل الذارتصاعد منه أولا بخاراناع متحصل منه مستتعات نوشادرية والحض النترى يؤثر بقوة على الهلمونين ونتيجة هـ ذاالتأثيران يحصل من بس مستنتجا ته نترات النوشادر وكيفه فتحضيرالهليونين ان تؤخذ عصارة لهليون وتخلى بواسطة الحرارة والترشيح من أجراتها الزلالية الكشيرة فتحصل منها بالتخدر من نفسها هذه البلورات المعندة الصلمة السهلة الحكسرونو جدمختلطة يحوهر آخر بتسلورالي ار قلملة القوام وهذه المادة الشانمة يظهر أنهاهي المانيت فلاجل نقاوة الهلمونين بعد فصله من المانت فصد لا من المانكان المنانكان المانت فصد الموهرافلة لميستعمل المالات فى الطب فسكون من الغريب أن يظهر بالتحرية أن خاصة ادرار الهامون للبول ناشئة من هذا الجوهر كاهورأى بعضهم وذكر بعضهم ان هذا الجوهر بماثل للجوهر المسمى ألطمتهن أى خطمتين وسمأتى فى محث الخطممة

(الاستعمال) جــذرالهلمون أحد الجــذورانجـــة المفتحة ومن المؤلفين من فضـل في الاستعمال الطبي جــذرالهلمون البرى قال ميره في الذيل يوجــد صنف من الهلمون

الطبي لايوصل لليول الرائحة المعرونة وهوأ سضف جميع طوله لانه يقطع من جوف الارص حيما يخرج طرفه الحاة ويسمى هلمون البلحد الأوهلمون مرشيان ولايوجد الهليونين الافى الجزء الاخضرو يستنتج من دلك أنه لايوجد في الهليون التجمي السَّموى وعلى حسب ما قال شفرول توجدفه الرائحة خفية والاشخاص المتأ لمة مثانتهم تشتد قواهم اذاأ كاواالهلمون وقدكان للهلمون شهرة كبيرة منذسنين ويحضر شراب من براعيمه الدقيقة كان يمدوحا جداوهوعلى رأى بروسيه دواءقوى مسكر وخصوصافى خففانات القلب ولمكن الاكن ضعفت شهرته وزعم بعضهم ان الذي لم يؤثر في البول يهيم المثانة قال مره ونحن لم نشاهد أصلاهذه النتيجة لاننانعرف اشخاص استعماق امنه مقد أراكسراجدا بدون ضرر ومن المعلوم انه لايستهمل منه الاجذوره التي لاتحتوى على الهلمونين وأتما البراعيم فتحتوى على مقدار كبيرمنه وفال وتسرانه قبل كشف الهليونين بزمن طويل علم أمر عظيم الاعتب أرنيه واعلمه وهوأن اصناف الهليون وصل للبول رائحة كريهة مخصوصة مع أنّ الهلمون نفسه قلسل الرائحة فالتزمو أأن بنسمو اللعوهم فعلا واصلا مساشرة على الاعضاء البولمة ولذاعدوه من الادوية المدرة وللبول بلنسبواله تقوية الساه قال ولا بأس أن يشاهد زيادة عن ذلك ان الخذر الذكور لا يحتوى على الهدونين ولاعسلى ما ين كما أكد ذلك دولنج معان هذا الجدر هوالمذكور في المادّة الطبية وأما البراعيم فلميذ كروها فاذاتأ تتنامع الخلوعن الاغراض فماقاله المؤلفون ف هذا الموضوع سهل علمناأن نعرف ان كلامنه مم يحكم حكمامنا سباء وسساعلى المعقيق بالتجرية فيما نقلوه رواية فن تأمل كا ملاأ مكنه أن يؤكدما أكدناه قريبامن تجريباتنا وذلك أولاان الافراز البولى لايزيد باستعمال الهليون معان رائحة باتجه متنوع تنوعاغريبا زمناطو بلاأى مدةمن ٢٤ ساعة الى ٢٦ بعد الازدراد ونانياان البول لا يختلف منظره الظاهر فلا يكون أشد حرة ولاأعظم شخنا بمايكون في الحالة الطبيعية وثالنا انطبخ المذرالمستعمل بالمقدار الاعتسادي أي تولاجل ٢ ط من الما ولاسب ته ولازائدا واعايخرج مقدارمن البول مساولة دارما يخرج ن مشروب مائى خالص ولايوم للمول رائحة مخصوصة ومع دلك اذانطر بالطرا صحيارى ان الرائحة التي تؤجد دامًا في يول الد شخاص الذين استعملوا الهلمون تشتل على أمرغر بديمسر وضيعه وذلك انه بوجدشى شبه بذلك في رائحة البنفسة التي توصلها التربنتينا للبول سواءا ستعملت من الساطن أواستنشقت تصعد اتفقط ومن الواضم يقيسان هـ ذين الجوهرين ينوعان ناتج الأفراز المولى تنوعا مختلفا واكر ممايخالف التجربة أن يقال انهم مايزيدان في مقدارا البول وعقتضى ذلك يوضعان فرتبة مدر ات البول التي نتيجها في المقيقة بلزم أن تكون هى ازدياد مقد ارالسائل المنفرز بفعل الكليتين في المهم تحليل البول بعد استعمال الهلون وبعد استعمال التربنيناحتي بيعث عن سب الرائحة المخصوصة التي توجد في ها تين الحيالتين ويقرب للعيقل ان ذلك من الفعل العضوى المناشي في العضو من ظهور القاعدة المريحة لانهدفه القاعدة لاتظهر في خاوط المول بعصارة الهليون أو

بالبر بنتشاغيرأن كشف هدفه القاعدة لم يحصل منه الانوضيع يسير لهذه المستلة أعني هل الهايون مدر أوغيرمدر وربما كان الجواب عن هذه المستلة نوجه آخرأسهل وذلك ان هذا الدواء فقد كثيرامن شهرته وأطباء زمانت الذين يعتبرونه مفتحا ومدرا للبول لا يعدونه الامع الادوية الضبعيفة في هذه الخواص ولاياً مرون باستعماله الامصحوبا بحواهراً قوي فعلامنه ويستعملون جذره مطموخاما شاعقد ارمن أوقية الى ٢ قلاجل ٢ طمن الماء قال رتبهروقد شاهدنا اعطاءه بمقدار مزدوج بل مثلث بدون خطر وبدون نتيجية علاجمة أيضا وماشاهدنامنه أصلابول الدم الذى زعم بعض المؤلفين انه كان تتيجة استعماله وماشاهدناأ صلااستعمال براعمه الصغيرة الاكحوه ومغذى انتهى وذكر يرسيرأن لهدذا الجذر بعض منافع فى علاج الاستسقاآت والترشحات الخدوية ثمنقل ان الهلمونين لاوجودله في هذا الجدذر ثم ذكر شراب براعيم الهليون وانه يحضر من عصارتها (وستأتى كمفهة عله) غذكر تحلم ل روبكت لهذه العصارة وانها تحتوى على الهدونين غمقال وظنواانهم وجدواهذا الشراب دواء عمنافى علاج امراض القلب وتعاسروا على تنسسهه ف هذه النَّدِّعة بالديحة ال الفر فعرى وليكن التحرية لم تو كده فاالزعم نع هدذا الشراب اذااستعمل عقدار من ٤ ملاء في إلى ٦ في الموم يحرض سيدلان المول الذي يوصل المه هذا السائل الشرابى الرائحة النتنة التي يحكتسها البول أيضا اذا استعمل الهامون نفسه بل يحدث أحمانا استقراغا ثفلما ولبكن في ضخامة الفلب لايقلل قوة ضريات القلب ولادعدل شذة الضربات الشربانسة كأبفعل الدمحتال ذلك فاذا كانت انقاضات القلب غيرمتسا وبة وغيرمنتطمة ومضطربة لم يقدرهذاالشيراب على قعهذاالانخرام ولم يوصل لهذا الخشى الحركات التي تقرب شيأ فشيأ الى الانتظام الطبيعي مع انّ هـ ذا يسال في العادة من استعمار الديحتال فأذاقس لماآفات القلب التي يقدرشراب البراعي على قهرها ومقاومتها نقول انه ليسله فعل على ضخامة القلب وكذالافعل له أيضاعلى تمدّده واتساعه فاذا قدل انهد ذاالشراب بؤثر تأثيراع صداوبذلك يقطع التأثيرا لمنخرم لاعصاب الفل نقول هداأ م فرضى لاسبل الى تحقيقه اذيفرض من هذه الخاصة أن الهليون يطبع فحالجها زالمحي الشوكى تأثمرا واكتنبعد ازدراده لاتشاهد ظاهرة تعلنان المخ والنخاع الشوكى وضفائر العصب العظيم الاشتراكى كابدت تغيرا فى حالم االعادية أما والماشاهدت أمسلانفع هد ذاالشراب الافى الاحوال التي كأن فيهاأ وذيا خداوية ل من استعماله استفراغ يولى كثيرأ ذهب انتفاخ الجسم فشراب هــذه البراعــيم دوا متوسط النفع لايمك أن ينسي به الدبجة ال الذي يذتج نتيجة زائدة الاعتسار في ضخيامة القلب وفى الخفقا مات العصيمة ولدس هذاك دواء مثله معروف يخلفه في ذلك وقد شاهدت انَّ هذا الشراب لم يحصل من استعماله ٤ أيام أو ٥ تخفف على المصابن شلك الامراض واتالديجتال حصل منه جودة حلسلة الهم فى مشل تلك الايام نع يوحد في كثير من المشاهدات ان حفقا نات القلب انقطعت بعد استعمال هذا الشراب ولكن من المعادم أيضاان هذه الخفقانات كثيرا ماتقف من نفسها بدون أن يعلم سبب سكونها وبالجلة يتشكك

تشككاقويافى جوهر يستعمل غذا الانسان ويدخل فى المطابح تميذ كرفى صناعة العلاج يوصف كونه دوا قويافي علاج أمراضه انتهى وقال مبره أكثرا ستعمالات الهليون أن يق كُلُ عَذَا وَمُو كُل براعيم في الربيع فاذا طبخت في الما عسر يعاوع لها خلطة تتبل بالافاويه حتى بكون الهاذوق مخصوص تم نغمس فيها تلك الاغصان الصغيرة ويؤكل مالان منها فبمير الازدراد يخرج البول برائعة تننة مخصوصة تظهرا يضابنة ع دعضا أفاعمن هذاالخنس في الماء ويضعفها أويد مها الكلمة الخل الفوى أوالحض كاور أدريك ويقال ان وضع بعض أقط من الدعن الطمار للتربنتسا في المول يغيره في الرائحة النتناة إلى الرائحة البنفسصة تم قالمعره أيضافأ نواع الهلمون كماهى غذاء جمد سليم تستعمل أيضا دواءمدر اللمول محللا مفتحاوغيرذلك وتنهضم بسهولة فيأغلب الاحوال ويلتمأ البهاكثيرا زمن الربيع حيث بعدم أغلب الخضر اوات بالاوريا في الغلط اتهامها بأنها تحرس النقرس وتنتج أنزنة دموية وغمرذلك ومحن مارأ شامنها الانتسائيج جسدة نهما يسماله يمكن فرض أن تأثيرها على المجموع البولي يلزمنا بمنع استعمالها في الاحوال التي بكون فهاهدذا المجموع متنبها ولكن نظن ان الرائعة الني تؤجد في المول اذ اأكل الهدون ريما كانت نتجه كماوية حصات في السائل لانتيجة فعمل عضوى وتؤكل في بلاد الهند الحد ذورالغا ظةللنوع الذي سماه لمنوس اسفراغوس سرمنطورس أى الكثير العروق مطروخة في اللبن ومنقوعها يستعمل في تلك الدلاد لتقلم ل الدفاع الحدري ومنع كونه متجمعا ويحضرفي ملبارمن براعيم هدذا النوع معاجين تعطى في الجي الدقيسة وفي آلجفاف والنشوفة الجسم. قد وذكر ميره في أقول المجت ان الحبوب الثمرية للهلمون يمكن أن تخمر تحمرا نبيد نيافيتجه زمنها كؤول وتدخيل في بعض المعاجم الملمنة أى المسهلة الحفيفة وأطنب أطماء العرب البكلام في الهلمون وسما ابن السطار حمث نقل ماذكره فه أفاض ل القدما فنقل عن جالمنوس أن في هلده الحشيشة قوّة تجاوو أسر الهااسخان ولا تهريدظاه واذا وضعت من الخارج ويتلك القوة تفتح سدد الكبدو الكليتين وخصو صاأصلها وبزرهاوتشني منوجع الاسنان من غيرأن تسخن وهذاأ عظم شئ يحتاج المه الانسان وعن ديه قوريدس اذاسك ق خفيه عاواً كل لين البطن وأدر البول واذاطبخت أصوله وشرب طبيخه نفع من عسر البول والبرقان وعرق انساووجع المفاصل واذا طبخت بالشراب نفع طبيخهامن نهش الرتب لاواذاة ضمض بطبيخها سكن ألم السن المؤلم واذاشرب رزره فعل ما يفعله الاصل أى الجذرويقال ان الكلاب اذ اشربت طبيخه قتلها ومن الناس من زءم ان قرون الكأش اذا قطعت وطمرت في التراب أنت فسمه الهلمون وهوز عم غريب لايقيله عاقل وعن ابن ماسويه أنه حار رطب مغيرارا تحة البول من يدفى الباه مفتح السدد الكبدية منق للمكلى نافع من أوجاع الظهر العارضة من البلغ ومن وجع القرابج وعن الرازى فى دفع مضارا لا غذيه اله يسخس المدن سخونه معتدلة ويزيد في الساء ويسخن السكلي والمثانة وينمع من تقطرا لبول العارض من برودة المشايخ والمبرودين ولوجع اظهر والوران العتنق وهوصالح للصدروالرثة وغسرجمد للمعدة بالرجاءني ولاستمااذالم يسلق ولا يحتاج المبرودون لاصلاحه وأماا ضرورون فلأ كاوه بعدسلقه وغريقه بانال والمطبوخ باللين يصلح أيضا المعرورين وأما الطين فينبغي أن بشرب عليه المحرورون السكندين أما غدرالمحرورين فالا بأس عليهم منه وقال أبن عران انه حسس التغذية جيد التنمة ماطف وينهضم سريعا ونقلءن الأسرائيلي أن البستاني أعدلها رطوية وأكثرها غيدا ولانه اذا انهضم واستحصي منضعيه صبارغ ذاؤه أكستره من فحسذا وسأتر البقول ولذلك مهار مزيدانى المنى واتماال يركى فهوأكثر منه يبسا وجفافا وأتما الصخرى فهوأقله ارطوية ولذاكان أقواها جسلامن غيرا سخان بين ولاتبر يدظاهر وعن مسيح أن ماء ميدرالطمث وبزره يفتت حصى المشانة والمكليتين اذاشرب بالعسال وشئ من دهن آلبلسان وفي كتاب التجربتينأن طبيخ أصله ينفع من وجع الظهراذ اأدمن عليه مفردا أومع العسل أوالسكر ومغ بزرالبطيخ يقوى فمأه في الحصاة ويوصل قوى الاد وية النافعة من علل المنسأنة توصيلا بالغا وينفع من وجع الخاصرة اذا كان من سدد في الكلي أو في تجارى اليول ومالوا أقطيخ أصوله ينفع بالخللوجع الاسنان وبزره يدوا اطمث حولاويفتح سدد الطعال شربا وذكردا ودأن نسآ الشام تسحق بزره وتتجاله فى بيض نيمرشت ويشر بنه أى يأكانه فطورا ويزعمنأنه يسمن بافراط ثمذكرء لى صورةا لجزم ماذكرناه عن بعض المناس بصورة الزعم فقال ومنخواصةأنه ينبت من قرون الحسكباش اذادفنت كأأنّ الكزبرة تنبت من ماء غسل به بيض حارورش عملي الطين قال وكلاهما مجرب انتهى ولا أدرى هل هوالذي جريه ينفسه أونقلدعن بعضالكذابين وككلهذاخراف بقينا وقالواات الشربةمن بزره

(المقداروالمركبات المأخوذة منه عنداً طبا هذا الزمان) مطبوخ الهليون يصنع بأخذ مدار منه من ١٥ جم الى ٦٠ جم المترمن الما ومغلى الجذورا لجسة يصنع بأخذ ١٦ من كل من جذرالهليون والصغير من البه الراعى وبانيقوت أى شفاقل و ١٠٠ ج من الما و ٨ من كل من جذرالمقد ونس والشمار و ٢٦ مى شراب الجذورا لجسة و جواحد من تترات البوطاس و يستعمل ذلك بالاكواب وشراب الجذور الجسة يصنع بأخذ و ١٦ من كل من جذورالهليون والصغير من شرابة الراعى وكرفس الما والشمار والمقدونس و ١٥ من كل من جذورالهليون والصغير من السكروا لاستعمال من ٢ م الى ق و خلاصة جذورالهليون تصنع بأخذ مقداركاف من جذورالهليون الطبية فتنظف و تغسل مع المناج و تعالى و ١٠ من الما المناج و المقارة المناج و المناج و

ن له د

و من وزنها والقدار منها من مقدار خلاصة جدورا الهدون الرطبة وشراب براهيم الهدون يصنع بأخد المقدد ارالمراد من براعيم الهدون والمقدار الدكافى من السكوالا بيض نيرفع جميع الحزء الابيض من الهدون ويطرح تميد في الجزء الاخضروة وخدع صارته بالفصر تم تسخن هدد ولا حدل عقد الزلال وتصفيتها ثم تصنى ويضاف لهذه العصارة من دوج وزنها من الدكروي صنع ذلك شرابا بدوبان بسيط ومقد ارالتعاطى من هذا الشراب من مسم الى ١٠٠٠ ويستعمل وحده أو في جرعة أو جلاب

## ﴿ الأسمس البرى و ; والصغير من مسرابه الرامي ﴾ ﴿

ويسمى بالافر فحدسة هوصغبروفر اغون وهوالزنهور والهوا الواخزوباللسان النماني رسقوس أقوليا طوس فجنسه وسقوس من الفصيلة الهلبوئية ثناق المنزل ملتصق الحشفات واحمه آن من رسق بضم الراء وسكون السهدن وقاف آخره ويقبال أيضبا برسق وبرسقوس مزيادة ماء موحدة في أوَّالهما وكانت تلك الاسماء موضوعة على النوع الرئس من هذا الجنس وأزهار هذاالخنسر ثنائمة المحل وأحدانا خنثمة يتكون منهاعنا قمدمتنوعة صغيرة وتتولدعلي الوجه العلوى للاوراق وكاسهام نفرش تارة وعلى شكل شده بالناقوس تارة أخرى وأقسامه ٦ عمةة لبكر منها ٣ ماطنة تبكون غالباأ صغرمن الباقى وكانها توجيعة وبوجد في الازهار المذكرة ٣ ذكورمنضمة أعسابها وحشفاتها معاويتكون منها هشة غطا كرى متوج مالحشفان التي هي ذوات مسكنين وتنفتح بشق مستطيل وبوجد في الازهار المؤنثة هذا الغطاءأ يضاولكنه خال من الحشفات وعضوا لاناث موضوع في ماطن الزهرة ومجاوز جزءها العلوى قلملا وذكرتر نفوره ف االغطاء كتو يجوذكره لينوس باسم نكتيرأى ذى المباذة السكر بةوالمسض خالص كرى ذو ٣ مساكن أومسكن واحد يحتوى كل مسكن على بذرتين متقابلتين مندعمتين في الزاوية الماطنة للمسكن والمهدل تخين درمط منتده يفرج مقطوع ذى ٣ زواما والنمرعنيي ذومخزن واحداو ٣ يحتويكل مخزن عادة على مزرة وأحدة وهذاالجنس يشتمل على ١٠٠ أنواع وهي شحيرات خضردا تماوا - يانا تكون متدلقة والاوراق بسمطة متعاقبة بيضاوية كاملة وأخزة الاطراف جدا ولحلها الازهارا عتمرها بعض النباتهن فروعام فرطعة والنوع الذي نحن بصدده المسمى بالاتس البرى وهوافر بلون أى هوّا لزسُورِ شحيرة صغه مرة خضر ا • دائمها وتندت بالفايات المظللة ورأيتها فيما - و الى باريس وسمافى جنوب فرأنه احتث يعمل منها مقشات تسمى همالة غرنحون وخوارتها موضوعة وضماأ فقماوتة ولدمنها ألماف غليظة يسمطة عمودية وسوتها تعلوالى قدم وتكون كثيرة التفرع خشنة تحمل أورا فأشديدة ألتقارب ابعضها متينة جلدية مستدامة عديمة الذنيب مضاوية شديدة الحادية والازهار ثنائمة المسكن وتتولدمن وسط العصب المتساطن على السطيح العلوى للاوراق وهي صغسرة وحسدة ومسضها وغرها لدس لهما الامسكن واحد والمستعمل من النسات جذره الدى في غلظ الخنصر طو ولء قدى قرني فيه حلقات متقيارية وفىالجوانب شروشكشرة كمافى جذرالهليون ويميزعنه بخوارتهالني هيأدق وأكثر معلوانية وأطول وأقل تقشرا وبكثرة ساضه وشروشه ويحتلف عنه في الطعم أيضا ولكن

خواصه مثله فهومن الجذورا لمفتصة الضعيفة وهوينت في عامات الاور بأويسيه الاسم الصغير وذلك هوسب تسميته بالاتس البرى في بعض المؤلف ات القديمية كذا قال ميره وقال الماهم الصيدلاني الاندلسي المسمى مابن البيطارمن أطبيا والعرب الاس البرى يعرف مدمشق وما والاهامن أرض الشأم قب وانظر وأماعاتمية الابدلس فيعرفونه بالخيزران البرى نمنق عى ديسة وديد من أنه يسمى مرسما أغر باومعناه آس برى وهومر داسفرم وهونه بات لهورق سيمه يورق الآس الاأنه أعرض منه وطرفه حادشيته يطرف سنسان الرمح وله تمرمسسة فممابين الورق وادانضيم كان لونه أحروفى جوفه حبّ صلب وله قضسيآن شديهة بقضدان النبات الذى يقال له لوغس وكشرة مخرجها من أصل واحد عسرة الرض طولها نعوذ راع ملوأة ورقاوأ صله شسمه بأصل النسات الذى يقال له اغرسطس اذاذيق كان عفصا مائلااني المرارة وورق هذاالنبيات وثمره اذاشر بابالشراب ادر االبول وفتتا الحصاة وأدرا لطمث وقديبرتان البرقان وتقطيرا ليول والصداع وإذاطبخ أصل هذاالنيات وشرب طبيخه فعل مايفه له الورق والثمر وقد تؤكل قضيان هذا النيات آذا كانت غضة وفي طعمها مرارة وتدر المول انتهى وقال مرممن المتأخرين انبرا عسمه الخارجة من الارض تؤكل في كشرمن أقاليم بلادالمونانكادكرديسة وريدس ويستعمل بالاحسكترجذره الذى جعلوممن المفتحات الخفدفة ويدخل في تركمب شراب الجذورالخ بةويسستعمل أحسانا مغلماعلاييا للاستسقاء وقلة البول وأمراض الطرق البولية وتمارهذ النيات عنيية مرتحتوى على بزورصلية تدخسل فى المجمون الميارك الملين أى المسهل الخفيف وتحمص هـ فم المزور في حزىرة قبرص وتستعمل كاستعمال القهوة بحيث يكون لهاطع كطعمها انتهبي ولايشتيه علمن هذاالنبات بشرابة الراعى المسمى بالافرنجمة هؤوباللدان النباتي أيلكس أكويفلدوم ومأجله فالأس البرى معروف قدي اوتد كلم علمه ديسة وريدس وبليناس وعرف اذذ المأأند مدرللبول نافع وفي ايطالما يحاط اللعم بأغصانه فلايقدرا لفأرأن يقربه ولذا يسمى بخيلوبي أىموخزالفار

# پ (الفع**ب** بلة الخلنجية ايرسنيه أداير كاسسيد أدا برديبر).

## ﴿ (منب الرب) ﴿

يسمى بالافرنجية أوفاأ ورسى ومعناه مافى الترجة كايسمى أيضا بصرول بضم البا وسكون الصادواً ربوسير بفتح الهمزة وسكون الراء وباللسان النباتى أربوطوس أوفا أورسى فجنسه أربوطوس عشرى الذكور أحادى الاناث وأنواعه شحيرات صغيرة وكبيرة بل فيها أشجار وأورا فهام متعاقبة وأزهارها بيض أوورد يه سنبلية انتهائية أوبافية ويعرف منها غيو حرب فوعا والمهم منها ماسنذكره

(الصفات السب تبة للنوع المذكور) هو شهيرة صغيرة سافها خشبية نائمــة عــلى الارض متفرعة عديمــة الزغب طولها من قدم الى قدمين وأورا فهامتنا ليه قصيرة الذنيب بيضاوية تامّة لماعة عائمة الخضرة من الاعلى وزاهية من الاسفل ثخينة مثينة فهي شبهة بورق البقس والازهارمن ٨ الى ١٠ على هيئة صنوبرية وهى انتهائية معدوب كل منها بثلاث وريقات زهرية قشيرية الشكل فئنتان منها جانبيتان صغيرتان وواحدة متوسطة أكبرمنها والكما س صغيرمة سم ٥ أقسام والتريخ وحيد الورقة مستطيل أيض شفاف بأخذ في الغيني من القاعدة المالطرف والهدب صغير مقسم ٥ أقسام وفي قاعدة التويج في الغيني من القياعدة المالطرف والهدب صغير مقدم والذكور ١٠ من سطة بقاعدة التويج وأقصر من عضو الافاث ولحكن لا تجاوز نصف ارتفاع الذو يج والاعساب غليظة القاعدة الى أن تنتهى بطرف دقيق والحشفة بيضا وية حراء ثنائية الخزن تنفتح بثقب بضاب في فرأس كل مخزن و تعمل في جزئها العلوى الخلني معلقتان خيطمتان عمر ان والمسض كى غير نان المسلم في نان كل مخزن حبة واحدة وهذا النبات بنبت بجبال الب الاور باوشمالها والمستعمل في الملك أوراقه

(صفائه الطبيعية) أوراق هدذا النبات عديمة الرائحة وجعلها واواسورة وية الرائحة كريهة وأماط عمها فيكون أولاشديد القبض ثم يكون فيه بعض مرار وقد علت شكلها من صفاتها النباتية فهي يضاوية غسير منتظمة أى بيضا وية مقاوية منفرجة الزاوية وقد تدكون مقورة القمة كامله لامعة من الاعملي قاعة من الاسفل متينة شخينة عديمة الزغب تشبه أوراق البقس و تخيالفها في كونه اليس لها أعصاب مستعرضة بارزة

(صفات الكياوية) وجدفه الماتعليل الكياوى المفعول بايطا المامادة تنبنية ومادة مخاطية ومادة خلاصة خلاصة ما المستخدمة ومادة خشدية ومادة خلاصة فاله التسكسع ومادة خشدية وكاس ومطبوخ هدذا النبات رسب فيه بالملاح النحاس راسب أسود مثل منة وع العنص أيضا بحيث يمكن أن يصفع منه حبروية وم مقام العفص في المستغ الاسود والما والمكؤول ما خذان قواعده الفعالة

(استه ما لانه الدوائية) هدفه الاوراق تؤثر عدلى المنسوجات العضوية تأثيرا يحدث فيها انكاش أليافها وذلك يدل على أنه التفع في الا كات التي تستدعى استعمال الادوية المقوية القابضة فلا يستغرب استعمالها في الاسهال وفي السيملا نات البيض والجنوريا العتبقة السيح ونم المحتوى عدلى مقدار كبير من المادة التنبية والجن العقصى وذكر وانفعها في الاوجاع الكلوية والنزلة المشانية والاحتقانات البرستات قولد الذكرها بوشرده في مدرات البول وقال ان منقوعها يستعمل في الحصيات الصفيرة وقال والدور مدحواه في المبات كثيرا في علاج الامراض الحصوية واعتبروه قادراً على اذابة حصى المثانة والكليتين وله تأثير واضع على الجهاز البولى حيث بزيد في فعله وجوجب ذلك يستعمل كثيرا في أحوال المستدعى وله تأثير واضع على الجهاز البولى حيث بزيد في فعله وجوجب ذلك يستعمل كثيرا في أحوال المستعمل المدرات وذكر ذلك كثير من الاطب وبالجلة المتهره فاللنبات شهرة كبيرة في المدرات وذكر ذلك كثير من الاطب وبالجلة المتهره فاللنبات شهرة كبيرة في أمراض الطرق البولية قال ميره والما فحوالقرن السابع عشر العيسوى المدأ أطباء

منبلير باستعماله في هذه الآفاق وكان القدما ولا يعرفون تأثيره فيها فنسبوا المه تدكن القولني الكلوية وشفا والنزلات المناية وإسالة البول وخروج المصمات الصغيرة واذهاب الاحتفانات البرستاتية ول اذابة الحصى في المثائة واستعمل المنقوع الشائي لاوراقه في الاسهالات والفيضا نات ومحود لا وقطب الدميرغ استعملوه علاجالتقرحات المكليتين وهؤلا والفيضا نات ومحود لل والمناب والمنكنة والمائية والاتنفي والمائلة همال وأنكر كثيرون تلك الخواص وسيما خاصة تفتيته الحصى ولذا ترك عامة الماس استعماله الآن وكانوا ينسبون له أيضا خاصة مضادته المسل الرؤى حتى زعم الطبيب برن بضم الباء أنه أبرا يسحوق أوراقه 17 مريضا عقد ارمن ٨ قيم الى ١٥ أو ١٨ مزوجة باللبن وتمكر ٣ مرات في الموم وكتبت نحوذ المناه كثيرة في رسائل ديوان العلاء بقيدنات وتمكر ٣ مرات في الموم وكتبت نحوذ المناه مدالة الدراسة عماله الات وأما قادضيته ولكر أقل ما يكون أن ذلك منهم مبالغات في مدحه ولذا ندراست عماله الات وأما قادضيته فواضحة بحث بستعمل في بلاد الروسالد بنا المائود بقينا اه

(المقداروك في الاستعمال) يستعمل مسحوق هذه الاوراق بمقدار من جم الى ع ومطبوخها أومنقوعها من ٨ جم الى ٦ للترمن الماء والمسحوق المضادة للوجع المكاوى الفريار بالفياد المكسورة يصنع بأخذ جم من كل من عنب الدب ومسحوق الكيدا ونصف قي من الافيون و يكرر ذلك ٤ همرات في اليوم ويشرب المريض بعدكل كبية وضاء المكلس

(تنسه )تغش أوراق هـ ذاالنمات في المتحر بغيرها فاذاعلت ماذكرناه من صفاتها من كونها عديمة الرائحة سضاويةمقلوية مسطحة الحافات مختلفة اللون من الاعلى والاستفل متينة سمكة عدية الزغب سهل علمك أن تعرف غشها بغيرها فقد متخلط بأوراق عنب جل ابدا بجزيرة كريت الذى سماه لمنوس وكسمنسوم ويطس ايدما ومعناه ماذكرنا وصفات تلك الاوراق أنها سضاوية عديمة الزغب ملوية المافات الى الاسفل وهي خضر شديدة الانتهاع أى مفسرة وفهما نقط ذهبسة ناشتة من نوع راتينج بل تعطى هــذ ما لاورا قبدل أوراق عنب الدي معانها كماقال مراقونوت لاتحتوىء للي مادة تندنسة ولاعلى حضعفصي ومن ذلك لارست فهامن الهلام ولامن كهربتات الحديد واسب مثل مارسب من منقوع أوراقءنب الدب وذكرأ طباء العرب عنب الدب فنقل اب السطار عركما بالرحلة أنه اسم لشعرة حمامة تندت كشراء لي الصغورويسمها البحم عابش بالغن المعجة واليا الموحدة مفتوحة مشيدة قسلها ألف ودعدها شدين معجة وبالاسم الاقل ذكرها جالينوس وتعظم فى منبتها بقدر القامة وتميل الى الارض ميلاكث يراوبلص فيعضها على الجارة وفيها اعوجاح وهي غسير مشوكة وورقهارتماني الشكل صغيرمفرطع مشابه لورق الرجلة وغرها كمنوسط النبق أحر مليح الجرة وداخسله عجم صغير ربع أوخس فابض الطع وطعم الثمر حلومع يسيرم اريخالطه لزوجة وقبض يسمرو ينت بالاندلس أيضا وبجيال غرناطة وزهره كزهرا لخنا الاأنه أدق ولونه بسين الصفرة والخضرة قال وينفع من نفث الدم ويتخدد من يابسه سويق ينفع س الاسهال المزمن وذكرواءن جالينوس آنءنب الدب غرنبات بين الشعروا المشبش وورقه

شهيه بورق النبات الذي يقال له قاتل أبه أى القطلب الآتى ذكره وذلك النمر أجرمد قروفى طعمه قبض ويقع في أدوية تفت الدم انتهى ومن أنواع خس اربوطوس ما يذكر على الاثر من أنواع لها استعمال في الطب وكان حقها أن تذكر في رتب غدير الرتب قالتي شهن فيها كالقوابض و المرخسات والمعدلات

#### ﴿ تَسْبَ ﴾ ﴿

يسمى أيضامهم شرى وكريز شحرى وبالافرنجية اربوسيروباللسان النباتي اربوطوس أونيدوأى الشعرى وباللسان الدارج عندعوام الاوريا اربوسسيرا عتيادى وتسمى الممارفي لسانهم أربوس وهوشجيرة جياد تنبت في حوض البحر المتوسط كما تنبت طبيعة ببروونسة وابطاليا واسببانيا أى الاندلس والشام وغبرذلك وهي داعًا خضراء وغارها اذا نضيت كانت حراء خشسنة من الظاهروة كونء لي شكل الكرز ولذلك تسمى العبامة الشجرة شجرة الكرزولكن لاتؤكل الممرة الابعد نضعيها التآم الذي يحصل في حنفمرو فوريرأى في مدخل الشناء واما الازهار فلاتطهر الافى الربيع وهي مقبولة الطع حضية والكنها عسرة الهضم فى الارياف لان نضعها هناك غيرتام يقينا بخدلافها في فو مدى الذى هواقليم بالافر يقةقر يبلايطاليهافاله لاخطرف استعمالها وهدذا النبات معدودمن القوايض وجيد لايقاف اطلاق البطن واوراقه وقشره تشترك فى تلك الخاصة ويعدمل من عماره مشرومات روحمة وذكر تورنفوران ذلك عل قديم في بلادا لمشرق فدرض التمرو يخلط عثه ل وزنه من الماء المغلى ويترك ليتخمر في محل درجة حرّارته من ١٦ ألى ١٤ من مقماس ريومورغ يقطرالنال مندربع وزن الغرالمستعمل تقريبامن عرقى درحته في مقاس الكثافة من ١٨ الى ٢٠ ويصنع منه ذلك أيضافي ايطاليا واسبانيا وغير ذلك ركيكن أيضا أن يصنع من عُره خل وان يستضرج منه سكرسائل وذكرابن البيطارأن القطلب عندا ها الشام هوالشعرالمسمى قاتل أبيسه وبجبسة الاندلس مطروين وغره هوالجني الاحر وعامتنا تسميه بالاندلس عصرالدب وعال صاحب كاب مالايسع هو يسمى بالمونانية فوماروس أى بالفياءوذكرهذا الآسم أيضافي المنهج المنسير في معرفة العقاقير في حرف الهاء واكمن قال فحرف القاف قومارون أى القاف هوا لقطلب فحرر ونقل البرا السطارءن جالينوس أنه شحرة تشبه السفرجل ولكمها أدق ورقاو ثمرها يشبه الاجاص في عظمه وايس له نوى ويقلالتمره مالوقاواذا نضج صارلونه مائلاالى لون الزعفران أواليا قوت الاحرواذا أكل بق منه فى الفم ثفل كالتين وهوردى المعدة يسدرسر يعاويصدع وعن الغافتي أ غره ينفع من السموم القتبالة وأذا جعسل مهروساعلى العسين قع المياء النارل فيهما وجعه في إ العيزوهيأ وللقددح وشرب طبيخ ورقعمسكن لثموران الدمامسل والبثور واذا جفف وذر عدبي اجراحات الزقها وجفف القروح الرطبة ونفع من حرق النار وذكروا أيضاأن الورق يحلل الاورام طلاء وطبيخه يذهب أوجاع المقعدة وآلرحه منطو لاومن الخرافات التي نقلها داودفى تذكيرته على عادته ان لهدذه الشجرة صمغا ببطل الموانع والسحر والتوابع بخوراويم عالاسقاط أكلاوالمواس يرجولاو يقال ان الجن أخذه ولداكان ممتنع الوجود

انتهى ومن أنواع جنس اربوطوس ماسماه لينوس اربوطوس ألينا أسسة لجبال الالب وظن ها اير ومن أنواع جنس اربوطوس ماسماه لينوس اربوطوس ألينا أسسة للالسما الله وظن الله وجده ترفور قرب سيرزون المسماة الآن كيرزون التي هي مد سفالاسما الصغرى وظن الله نبات جالينوس انماهو الذى سماه المنوس وكسسه نيوم ارقطسطا فياوس وبؤكل في بلاد الشمال عنب هدذا النوع كعنب النوع المسمى أوفا اورسى الذى سبق ذكره وهو جضى مبرد مرطب ومن أنواعه ما يسمى اربوطوس اندرا حكن شعيرة تنبت بالمشرق بالنسسة الاوريا متوسطة القامة عظيمة الاعتبار بكون قشر خشبها أملس ولونه كاون اللهم والاوراق خضر مرطوس انتجرفول المردوثم هماماً كول وأحك ثرغضا ضمة من ثمر القطلب ومن أنواعه اربوطوس انتجرفول الى المنات بالمحال الورق يؤكل ثنية من السادق بأوراقه الكاملة وينت الله المنات بالمام المام الورق يؤكل عنده في الاراضى الماج لانسة حيث يتبت ومن أنواعه اربوطوس بتمولاوس أى الذنيي يثغذى من هذا النوع حموان يسمى فراش الليل فيعصل منه حرير يصنع منه المالان مناد بل العنق وغير ذلك كذا قال هميلدانهي

🛊 ( جنس وکسینیوم 🇨

رمن الفصيلة التي نحن فيهاأى الخلنصية (ابرويير) أونقول من فصيبلة وكسينيه التي اقتطعهاد يلنشم ومركبر من الفصد مله الخلفيمة وجعد الاهامحة ويقعلي الاحناس التي هايلتصق يه الكاس من أسفله وهذا الجنس عشرى الذكور أحادى الاناث ومسضه ذو ٤ مساكن كندة الميذرومتوج لحيافة الكاس الذيله ٤ اسنان او ٥ والنويجُ وحمد الهـدبقريبالنباقوســهذو ٤ فصوصأو ٥ والذكور ٨ أو ١٠ فَعالمُن ازهرة والقرعنبيصغيركرىمتوج بحافةالكاسوفيه ٤ مخازنأو ٥ كثيرةالبزور ونياتات همذا الجنس شحمرات ويندركونها تحت شصرات وأوراقها متعاقبة أومشننة وكاملة فىالغالب وازهارها الطمة أوسنىلمة ويعرف لهمذا الحنس نحو ٤٠ نوعا وكايهاجم لة المنظر وتندت فيأمأكن مختلفه من الامبرقة والاروبا والمابوندا ولابوحـــدمنها نبئ فافريقة والنوع الكنمرالوجود مالا وربايسمي مالا فرنجية الربل بكسراله مزةوم طمل بمسكسر المم وباللسان النباتي وكسندوم مرطماوس وهوشيسرة صغيرة في قوام اليقس القصيرالقامة أوالاس ولذاسمي باسم صغييرالاس وساق تلك الشجيرة فاتمة متفرعة تعلومن ٨ قرار بطالي ١٢ وتحمل أورا قامتعانسة سفاوية حادة مسينية مجولة على ذنب قصبروخالسة من الزغب ولونها أخضرزاه والازهاريض وردية وحسدة في ابط الاوراق ومجولة عدبي حامل قصر برما أللا فقهة ولذا كانت معلقة والكاس ذوع والمتو يججليلي الشكل ضيق جدا منجزته العلوى الذى يوجدفهه ٤ أسنان قصرة جدا والذكورالثمانية محوية فى باطن التوج والمهبل والفرج بارزان خارج النوج والثمرعنبي أسودمغبرأ ويقال أزرق مسوذ في غلظ الكرزالصغيرأ والحص متوج في قنه بحافة المكاسر وهوشعمى عصارى وشعمه بنفسصي وفسسه ه مخازن يحتوى كل منها على يزورصف يرة حداعدد هامن ٨ الى ١٠ وطع ذلك المترعذب سكرى مقبول الاكل لعمان حضى يقرب من طع التوت وعنب الثعلب ولذلك يجتنبه الوحشيون ويستعملونه للتعريد فالريشار هرأن هذا الاستعمال قديم جدا اذذ كره قدما الشعران فأشعارهم ويوجدهذا النمات فالغامات المظللة والمحال الرطمة التي في الاقالم الشميالية من الاورباو تطهر أزهاره في الايام الاول من الربيد ع وتنضيم عمار . نضحا تا ما في يوليت وأووت والمستعمل منه عماره التي تألفها الاطفال الصغاركما تألف عنب الثعلب ويلون شفتي آكاء بلون بنفسي يمسودوا عتبروا هذه الهارمبردة وقايضة قلملا بلشديدة القيض وتعمل منها مربات ومعاجين وشراب مستعمل فى علاج الدوسة طاريات ويحضرا لوحشمون منهاشمه عمنة تطبخ في التنورحي تجف فتحفظ بذلك مدة سنى وفي بعض الملاد ياون بهاالنسذو يخرج منهاصغ بنفسحي بثبت بالشبأى ننقعه فيه وذكريومارأن الوحشيين بالامبرقة الشمالية يخلطون أوراق هذه الشحيرة بأوراف التهبغ لاجهل منع كثرة افرازا لأعاب من التبيغ وقال ريشار يصم أن يحضرمن هذه الثمار مشروب مبرد نافع فى التهابات الاعضاء الهضمة بل أمر بعض المؤلفين باستعمالها بطبيعتها لايقاف الاسهالآت المزمنية وهي تحتوى على مقد اركبيرمن قاعدة ماونة حراء تستعمل بمنفعة فيصناعة الصيغ وأماالسوقوالاوراق فطعمهاغض قابضونستعملفىالاقالم الشماله فالبغا بالودود كرميره في الذيل ان الطبيب ريس استعمل عنب هد ذا النبات على شكل خلاصة وصبغة كؤولسة وشراب وأثنت له ننائج جمدة في الاسهال المزمن وأعطى خلاصته على شكل الوع كل العدة وزنها ، قيح ويستعمل من تلك البلوعات من ، الى ٦ وصنع بعض الامراء في بعض القرى من دلك العنب نبدذا وذكر أنه حدد للشرب وأنه عصك وأن يستخرج منه كؤول كافعل ذاك في كشنكة وذكر هذا الطبد أن مستحضرات عنب هذاالنوع تعطى فى الدوسنطاريات ونفث الدم والحفر ونحوذلك ومن أنواع هداالخنس نوع يسمى وكسنموم مقروقر بون وبعضهم يسممه اسقو لمرامة روقر بون أى الكه مرالثمر وتسميه الاهابي أطو قانؤ كل في كندة بالسحكر واستنت بانسكلتبرة وبعمل من تلك النمار خدا تُص وم مات وغير ذلك ومن أنواعه النوع الذي ذكر نافر ساأنه هو ماسماه جالىنوس ارقطسطا فبلوس أىعنب الدب وسماء لمنوس وكسيندوم ارقطسطا فيلوس ومن أنواعيه ماسماه النوس وكسسنموم أوكسسقوقوس أى ذواللون الاجرله سوق خمطمة الشكا المتعمل الارض وأوراقه صغمة قليمة الشكل مضاوية سهمة وحافاتها ماوية والازهمارمجولة على حوامل طويلة والنمارجر حضمه تستعمل عنداللابونسن لجلاء الصحون وسما الفضة ويضعونها في حبنهم وتطبخ في بلاد السويد مع السكرويندت هذا النسات في الآحيام التي طمنها نفطي أوقاري اسفنحي بالآورما الشمالية الحيلية ومن أنو اعيه ماسم اهلمنوس وكسمندوم أوالحتوزوم أى الآجامي أوالرطبي شحيرة صغيرة تقيز بأوراقها المسضة الشبكمة من الاسفل وتنت بالاسجام الرطبة من منحفض جسال الااب وبؤكل عنها والكنه قلسل القبول حيث انه تفه قليل السكرية مع أنه لا تتركه الاطفال ويلون شفاههم كعنب الأريل

وتصنع منه مربات في شمال الافريقة كافال بوسك الذي زادع لى دلك انه مسكر قال ميره ولم نسمع بذلك في جبسل الذهب حيث يؤكل كثيراوا كد جيلان انه يستخرج منه في سبيريا روح أي كؤول أكثرت عدامن العرق ولكن لا يمكن الاسسنة واحدة وذلك فاشي يقينا من تحضيره الردى وبالجلة جميع أعناب وكسمني ومسكرية يمكن استعمالها التعضيرا أنواع من النبيذ و بعقت في ذلك يحضر منها حسك وول فاذا دخل هذا العسمل في البلاد الجبلية لم يمكن شاك أسهل من تعضيره لانه يمكن أن شال مقد اركب يرمن المك النمار بغن بخس يمكون أجرة لجعه فقط ومن أنواعه ما سماه لينوس وكسينيوم ويطس ايد با شعيرة صغيرة أنواع كثيرة من المرات

(تنبيه) يقرب من هُــذا الجنس أجناس تحتوى على أنواع لها اسـتعمال مثل أسـقولبرا وأوكسـية وقوس وطيبوديا ولاحاجـة للاطالة بذكر أنواع منها اذأ كثرها بالاميرقة واسـتعمالاتها معرونة عنــدهم

# ﴿ نعيونيل الخيم ﴾ ﴿

ذكروا وإسورهــذا النباتهنافىمدراتالدول وقديقـالله خمـافـلـو فاللسانالنباتى خمافىلاأوميىلاتاو يسمىءنمدلمنوس ببرولاأومسلاتارقدسـىقالناذكرهفىالقوابض وأنه شصرصفعر يوجدفى شمال الاورما وفى الامبرقة وجــذرهزاحف وأوراقــهوتدية الشكل جلدية ماس ومسننة تسنيناعمقا وازهاره مضمهيئة بهيئة خمة فىقــةحامل عام وهدا المنمات كثيرا لاستهمال عندأطماء الامبرفة لادرا والبول وله طع مرغض ويحتوى على فلمل من المباقرة التنسسة ويستعمل مع النفع كاه مقطعا قطعا وسسماأ وراقه التي هي في الابتدا وعذبه ثم تكون مرّة في تقطير البول والقوافيات الكلوية والاستدهاآت ونحوذاك فيعطى منقوعها المصنوع بدرهمين لرطلين من الماء المعلى أرعلي شكل خلاصة عقدار مندرهمالى ٢ حيوط ومطموخ الاوراق أقوى من منقوعها وقدتستعمل من الطاهر كوضعمات منهمة وقد علت بماذكر أن الاولى وضع هـ ذا الجوهر في القوابض كافعلنا سابقا وسسيق أيضافى جنس ببرولا أن منه النوع المهمى ببرولاروتند فولياأى المستديرالاوراڤلانّأوراقەمسىتدىرةوأزھارەعناقىدانتھائىة وكائسھا ٥ أقسام كتو يجهاأيضاالذى هوأييضوالذكور ١٠ والتمارغلف مخسة المساكن كشرة البزور واعتبرواهدذا النبات قايضا ملحماللجروح يوصى بمنقوعدهأو بمطبو خدمعلاجا للازهار البيض والاسهالات ونفث الدمءة دارقيصة من أوراقه اطاس من الماءأو بمسعوقه بقدار أصفم ويقال اله يستعمل في سير بابدل الشاى وهرجوعمن سانات الدواءالمسمى باللسان النيساوى فلترنك الذى سيبق لماذكره ويزعمون أنها ملحمة للبروح ومحالسة وتعين من الادالسو يسسة واذا تسعى شباى السو يسسقو يعسملونها حزمانساع فى الاسواق وهى نبياتات عطر يةمنها الارنيكا وكشهرمن أنواع ارطمديب والوالريانا

والحاشا والبيرول وهيوفاريقون واسبيرولا وغيرذلك مع أنه لاوجسه لاعتبارها كذلك لاختلاف أنواعها حيث انه ايس لها قانون منضبط فالاولى ترك استعمالها في ذلك

## ﴾ ( الفصيلة الفوية )

## ﴿ قَا نِهَا أُوبِعُسَالَ قَا بِنِهَا بِالسِينِ المهدلة ﴾ ﴿

م بريزيلي لنبات يسمى باللسان النبائى عندلينوس خيوة وقار اسموزا أى العنقودى فجنسه خيوقو قامن الفصيلة الفوية خماسي الذكور أحادى الاناث وهوقريب الشبهجدا لنس ايسسقطر يأأى الايسكاكواناوجنس قوفيا أى البن والانواع المنسوبة له فى الحقيقة قريبة الشدمه من أنواعهما وعدد الشان أو ٣ وخواصها شديهة بقينا بخواص أنواعهما بلم المؤلفين من نسسب أنواع هسذالذال وأنواع هذا الجنس أشعار سيرات متسلقة غالباوأ وراقها منقابله تامتة السكال والاذينيات موضوعة بين الذندات والازهارءنا قيدصغيرة في آماط الاوراق وأصلها كلهامن الائميرقة (العفات النبأتية للنوع المذكور) هو شعيرة منسلقة على شكل الياسمين كذافى ربشار ونقل في القاء وس الطبيعي عن يونبلندانه شعر يعلومن ٨ أمتار الى ١٠ ولكن لا يحني أنَّ الشحيرة اذابلغت هذا القدرقيل لهاشعرة وفروعها وأوراقها متقابلة وتلك الاوراق مفاوية مشهمة ينقطة وقدتكون محفوفة الزاوية وتضميق من قاعدتها حتى تنتهي بذنيب فصروهي كأملة خالمة من الزغب بالكلمة لامعة في وجهها العلوى وطولها من قبراط الى ٢ تقريب ولكل ورقة أذينان قصيرنان منتهيتان بنقطمة وملتصقتان بيعضهما بجانبيهما والازهار بهيئة عناق مصغيرة ايطية وتكون غالبا أقصرمن الاوراق وهدذا النيات بنبث بالبريزيل وجزائرا نتمله وغبرذلك من الامبرقة والمستعمل منه في الطب حذوره ( الصفات الطبيع، فالهذه الحذور) جذره في النات زاحف لمغ مسمر القشرة عقدى رائعته كريهة طيارة نشبه وائحة الوالريانا وطعمه عطرى مرمغث وقال تروسواذا اجتمع الحددراتي صاركناة كرة شمت منه والمعة الجلابا وطعمه شديد الحرافة والمرارة والكراهمة وسمارا تحية فشرته الني يظهرأت خواص هيذا الجذرفيها انتهى وقال ربشيار انه متفرع أسمر محررمكون من فروع أسيطوانية طولها من قدمين الى ٣ وغلظها كريشسة الاوزأو أدقوقد يوجدمه لهاشروش جذرية دقيقة متفزعة وهذا الجذر محزز بالطول تعرزيزا خفها ولذلا فديشته أحماناالابسكا كوانا الحززة أعنى اسكاكوانا البيروالا تبية من أبسيمقطر بااعتسكا ويوجد ف ذلك الجذرمسافة فسافة نوع درنات صغيرة غسيرمنتظمة بظهرأ نهابقاما الشروش القديمة وبعض اثلام مست ورضة ناتحة من التعبفيف وذلك الجدذرم كب منجزه ظاهرقشرى رقيق يكون أولالحما مفطيمن الظاهر ببشرة سمرا مملتصقة ثم يصيرا لحذر بعدذلك مسيض اللون وسعنا ويوجد تحت هذا الجزء اللعمىالمحورا لخشبي الذى يتكرون منهجميع كتله الجذر وهدذا الجزء القشري كأنه رانينجي وله طعم مركريه فيه بعض حرافة وقبض يسير ولايو جدهذا الطع في الجزء

الخشى فهوعديم الطع رأساو يوجدمع تلا القطع التي ذكر فاعا أغصار حقيق الساق القائم في الهواء وأغصان أخر من المنفرش يقعلي الارض التي الدفعت من عقدها شروش انغرست في الارض ويسهل عميزهذه عن الجدود الحقيقية بكونها أكثراستقامة وانتظاماوني مركزهاقنا تنخاعية وطع بتزئه االقشرى أفل وضوحامن طع قشرالجسذور فلذالانشك في كونها أفل فاعلمة منها وفي يوشرده مايقرب من ذلك وأن مكسر الجذود يظهر أنه غريالي أى مثقب يثقوب تشاهد بالنظارة المعظمة خمَّ قال والصفة الواضحة لهذا المذرهي احتراؤه على أعصاب واضعة حدّا تجتاز بالطول فروعه الغليظة وتكون مكوّنة فىالماطن من جسم اسفنى خشدى محاط بقشرته التى تختلط بقشرة الفرع بعث يقال انهاجذيرات تدرز وتقرب لمعضها حتى تلتصق بالحذع الاصل (انلواص الكماوية) حلل هذا الجذركثيرون فذكر برندأنه وجدفه قاعدة جديدة ظت أنهاشيهة بالاعتين وذكر بلتميروكونتو ، قواعدفاً ولا قاعدة مرَّة قابلة الشيافرا عتمراها حضاوسمناها بالحض فاينسسنك ويظهرأ به هوقاعدته الفعالة وثانيا ماذة شعممة خضراء والمعتها مغشة وثالثاما دةملونة صفرا خلاصة مزة ورابصاجوهم ملون لزج بلذكروا أبضاا عتن سقيقها وليس ذاك بغريب اذنسب بعضهم جنس خبوة وقالفصلة الاسكاكوانا فالمادة الشحمية الخضراء هي الني تشمر المعتهامن الجذر وأمّا الحض فأ ينسمك فمنالكما في وشرده ماذابة الخلاصة الكؤواية القاينقافي الماه ثميرشع السائل ويضاف أعلى التوالى احزاء ديرة من لن الكلس الى أن يصبرا لساتل خالما من المرّارة فينتج من ذلك عن قاينسات المكلم غيرقابل للإذابة فمؤخسذو يوضع علمسه المحلول الكؤولي للحمض أوكسالمك على المرارة أي الكؤول المغلى المتعمل لشيئ من الحض أوكساليك فبتحال حالاتر كيب المح ويكني حمنقذ أن يربالسائل من المرشح فأوك سكسلات الكلسريرسب وبهتى الحض فاينسمك في المحلول الذي يترك ليسيرد فيرسب فيهجزه من الحض قا ينسيك على شكل ابربيض صغيرة دقيقة تتراكم غالباعلى بعضها والباقي منه يئال بتبخيراطيف وهذا الجنس النثي يكون عديم الرائعة وكذا يكون فى الابت دا معدم العام ثم يصير شديد المرارو يترك في الحلق احساسا بقنض خفيف يذهب حالاواذا استعمل من الباطن أثرك دوا مدرقوى فهو يقينا مركز خاصة الجذروا ذا حفن في انبو ية من زجاج على مصياح العرقي فأنه يلمنو يتفيد ويحصل منهمصعدا سض لنسرفيه مرارو بموجب ذلك تبكون طبيعته غسيرطبيعة الحض نفسسه والهواء لايغرهسذا الجضوا غبايتشرب منهالطو ية والمباءلايديب منه الاجزأ من ٦٠٠ جزء من وزنه ومثل ذلك الاتير وأثما الكؤول فيذيبه بسهولة والكل الحماد يذيب منه جزأأ كبر وبالتبريديرسب فيه المض مباورا والحض فاينسمك الحاف مركب من ٨ جواهـرفردةمن الكربون (٣٨ ر٥٧) و ١٤ جوهرامن الادر ويسين (۱۹ ، ۲) و ٤ من الاوكسيمين (۱ ، ۲٥) والحض الادراني أي الماني يعنوى ماعدا ذلك على جوهرمن الماء قال سوبيران وهذا الملح يتعد بالقواعد فقا بنسات النوشادر والبارب والاسطرنسمان والكاس لاتتباوروتذوب جمداني الكؤول فاذاأضم ماء

المكلس على محاول القاييسات المعتدلة الكلسدية رسب بعيدم الجن بشكل ملم قاعدى غيرقا بل للذوبان التهي

(النتائيرالعمية والدوائية) هـذا الدواءاى القاينقايؤثر بالاكثرعلى السطر المعسدى المعوى فيهجه ويحرض التصعدات والافراذات التي يكون هذا السطح مجلسالها ويكثر اندفاع الصف راءوالسائل البنة رياسي ويتبع ذلك استفراغات بالقء وبالبرازمع المغس وأحمانامع التعنى والزحيرواذلك فسبون لهذاا لوهرخاصة القي وخاصة الاسهال الشديد ورعنا كان فعسل على الكليتين فينبههما ويزيدف افرازهما البولى ومدحوا فاعليته فى الاستسقاآت والشلل والاوجاع المفصلية والاحتياسات الطمشة و فوذلك آكن من المعاوم أنه مازم قبل الاستعمال نعيين الا فات التي توجد في الجسم المربض و يقدر هدذا الحذر على شفاتها واذا كأن الوثوق به في صدناءة العلاج عوما في جدم الاحوال مشكوكافيه نعرفه فاعلية يمكن صديرورتها نافعة وقدسبق مثل هذا التنظير في كشك شرمن الاحوال وذكر يشارأنه يستعمل في حالتين احداهـ ما في علاج نهش الافاعي المسمــة والانتهاما في الاستسقا وسدد الاحشاء البطنية فاذا أريد استعما لهمضاة اللتسم كانت كمفمة استعماله أنيزال الجزء الملؤن من الجسدروه وطرى غيدق في يسسيرمن الماءحتي بأخهنه جميع الاجزاء القبابلة للاذابة ويستعمل المريض ذلك الماءالمتبكد والمتصهل من القواعد الفعالة حتى صارطهمه مرّاكريها فتحكون حمنته ذنتها تعهدة وبد وذلك أنَّ المريض الذي هو في هبوط فرائد و يعسر تحرُّ كه على سريره أذا استعمل حددًا الدواء محصل استفراغات كثيرة واضطرابات شديدة تكدره بدون انقطاع فلا يمكنه أن يستفر على السريرو بعدجه أحركات تقلصية شديدة يعتريه قئ مهول متبوع حالاياستفراغات ثفلمة كثبرة وهذه وان كانت متعبة له الأأنها تخفف طالته تخفيفا محسوسا فاذا انقطعت تبدّات بعرق غزير يوصل لنوم حسد ويوضع في مدّة وحود تلك الظاهرات على محل النهش الجدد الرطب مدقو قاو يجدد ك شراوقد يضم معده نها تات مهيمة وأكثر استعمالات هذا المذرمع المعاح فالاستسقاآت والبرقانات وأمراض المجوع اللينفاوى فيؤثر كسهل قوى كاتأ كدت فاعايته فى ذلك عند أطباء البريزيل وأطماء الأوريا وأذا استعمل بمقدار كبيركان شديد الاسهال والتي ولهذا يلتعبأ المهاذا أريد شدة ألتأثير على مجاميع مختلف قمن البسم كافى السكنة والشلل وفساد القوى العقدة ونحوذ لله وكذايستعمل فيجزائرا نتيله علاجاللدا الزهرى والاوجاع الروماتزمية ونحوذلات واعتسيروه أيضا مدرا للبول ومفرز اللعباب وسيمافى الا تفات اللينفاوية والاجزنتمات - قى ظن أنه أفضل وأنفع من العشبة وكذافى الميسات المشوئة لنسمواله شفاء الشقيقة الاستمرية واستعمل مسحوقه علاجاللقروح الرديئة الصفات وقال بوشرده يقال اتهذا ألجذر كثيرا لاستعمال بالبريز يل بوصف كونه دواءمد واللبول مقويا مسهلا مضاد اللديدان وجربه فرنسواز وأكد أنه مقويدون تهييج وأنه يسهل بدون تعب في الاعدا ولكن أعظم خواصه هو تأثيره تأثيرا خاصاعلى الكلمة بحيث يزيد في فاعلمها

وينوع افراؤها ومدحوه كثيرا فيءلاج الاستسقاء الذاق وقال تروسوا نمياتطه رنتهانج هذا القشر بالاككثرف الاستقسقا آت الذائبة والغيرا لمحفوظة بسبب ماذى وقد وينقع فى الاستسقا آت العرضية لانه دائمًا يفرغ التعممات الصلية وان كانت تنتج ثانياما دامت أسبابها فنفعه فيهاء لآجه المشائج الخطرة الشاقة غالبا الحاصلة من الضغط الميخافكي على الاحشاء ومن تمسد دالمنسوجات حسث يحصل ذلك من تلك التجمعات والتركب الذي استعملا فوكمره وأديؤ خذمن مسحوق الجذرع جمومن مسحوق الصمغ جمونصف جم ومن شراب العسل مقدار كاف ويعمل ذلك معجو نايستعمله المريض في مرة واحدة أومرتهن فىاليوم فالمواويكون استعماله مضاداللة لالة في حالتين فأولافي الاستسفا آت الحيادة التابعة احيا ماللعممات الاندفاعية وسيما القرمزية وثانيا اذا كان هناك التهاب في المعدة والامعا فني تلا الاحوال تستعمل أولا المحلات ومضادات الالتماب وقال مره في الذيل أعظم خواص هدذا الجذوشهاؤ الاستسقا آت الذاتية يقينا وذلك أمر ثابت به ارتفع شان هذا الحوهر على غيره من الجواهرائتي مدحت لذلك وأيدفرنسوازه فدالخاصة واعتبره أقوى مدرتالما وذكر ٨ مشاهدات من الاوذيما العباقة والاستسقاآت شفعت بإسستعماله بمقسدارمن ٢ م الى ٣ تنقم فى ٨ ق أو ١ ٦ من الميامثم تعلى ملَّـة " ١ دقائق وتشرب في مرّتين منهما ساعتان وقريم زج هذا المطبوخ بالبن وذكر هذا الطبيب فادرة غريبة تحقق مضادته الاستسقاء وهي أن تاجر ابالبريز بلحكيله أنسبب ثروته أنه كاريشترى المبيد المصابين بالاستسقاء ويعالجهم بهذا الجدر فد فون وذكروا أنه يصنع منه بعده رسيه وهورطب فهمادات تؤضع على الاعضاء المنتفخة (المقدار وكيفية الاستعمال) قدعلت كيفية على مشروبه بالنقع والغلى فينقع مدة ٨٤ ساعة ٨ جمم فشره ذا الجذرفي ٥٠٠ جممن الم مُمْ يَعْلَى ذلك مدَّة ١٠٠ دقائق و بعنى ويســ تعمل فى رّتين وصبغة الفــاينقا تصــنع بجزَّ منه و ٨ من الكؤول الذى فى ٢١ من مقياس كرتبيركما في بوشرده و يمسمل ما تستد عيه الصناعة والقدار منها للاستعمال من ١٠ جم الى ٣٠ فى جرعة والصبغة النوشادرية لمها ينة انصنع بأخذ . ٤ جم من العسكة ول النوشادري و ١٠ جمم مسحوق القاينة اينقم ذلك مدة ٨ أمام ثمر شم ولون تلك الصديغة أخضر قاتم ماشي من التا نبر المسد تبطيل المدة على المادة الملؤنة التي في آلجذر ومقدار هاللاستعمال من ٢ جمالي ٤ في جرعة ونبيذ القابنقا يصنع بأخذ ج من القيا ينقاو ١٦ من ببذماجة و يعمل ماتستدعيه الصناعة أى ينقع ٨ أيام تميرشم والمقد ارمنهامن ٢٠ الى ١٠٠ جم وخلاصة القياينقا تعنع بالغسل الفلوى بالكورول الذي في ٢١ من مقياس كرتبير فالقاينقا يعطى من وزنه لي خلاصة والمقدارُمنهامن ٣٠ سبجالي ٥ جم وشراب القَياية فا يصنع بأخذ ١٥٠ من شراب السكروج واحدمن الخلاصة الكؤولية تذاب الخلاصة في قليل من المام ثم ترشيح وتضاف على الشهراب المغلى ثم تبخر فحمسون جهمن هذا الشهراب تحتوى على ٢٠ سبح من خلاصة القاينقا والمقدارمنهمن ٣٠ جمالى ١٠٠ وسكريات القاينقايصنع بأخذج من

٣٤ ما

الخلاصة الكؤولية للقياينة او ١٩ ج من السكر الابيض تذاب الخسلاصة في مقيد الر من الكؤول بأقل ما يحكن ثم تصب على السكر و يمزح ذلك بالتهوين و يجفف في محسل دفئ ثم يدق من جديد وشراب القياينة ابا بميذي ضع بأخذ ٨ ج من سكريات المقاينة و ٥ من ببيد ملجة يذاب ذلك على حيام مارية و يرشح ومسحوق القياينة ايستعمل عقد دارمن ٢ جم الى ١٥ جم بالوعا أو حبوبا أوفى معجون وقد تستعمل صب فقه البسمطة وصبغته الموشادرية دلكامن الظاهر ومقد اره حاللدلك من ١٠ جسم الى ٥٠٠

(تنبيه)هناك أنواع من جنس خروقوقانست عمل بالبريزيل وخواصها كخواص القاينقا في احتقانات الاحشاء والاستسقا آت وتؤثر على الامعناء تناثيرا مسهلاو على الطرق البولية تأثيرا مدر اللبول وعلى الرحم تأثيرا دافعا وشرح نبياتاتها معاقع في كتب النبياتات

## ﴾ ( الفصيلة الانجرية ) ﴾ ﴿ مشيشة الزباج ) ﴾

تسمى بالامرنح بمبر يبتير بفنح الباءالموحدة والمياء الاولى بينهما راءسا كنة وباللسان النبانى عنداينرس ربية اريا أوفس نااس أى الطبى فال أطبا وناسمت بحشيث فالزجاح لانه يجلى ماالزجاح وفال مرممن متأحرى الاطماءأ كدوا أنهذا السات جلسل الاعتمار إجدًا النظيم البلورأى جلائه ولوالوسخ جدّ الهيمير نطيفا كأنه جديدوا مل ذلك بسدبب المتوائه على ملح المتروعلي المكبريت آتهي ومن المفريب اهممال معظم المتأخر بن ذلك ولم ينده عليمه الاميره وقارا بنالبيطار وغبره منأطبائها يسمى بالرومي الكسين وعامة الامداس يسمونه حيدقة وحبمقا تصغيرحيق وهوالانجرة السودا عنسد كشرمن العطادين وينبت بالسباخ والمواصع الخربة وعلى الحيطان النهى والذى رأيته فى الترجمة اللطمنية لفانون اين سينا تسميته باللطينية اكسينوا لكمين بهمزة مكسورة فلام فكاف ساكنة فسين مكسورة فما وفذون اذاعلت ذلك علت أنّ مافى المنهج المنهر في أسما والعقاقيرم تسعيته كسكسين أى في حرف المكاف خطالان الهمزة واللام آساحرف تعريف وانماهمامن بندة الكَّامة فحقه أن يوضع في حرف الهمدزة الكسين كافي اب البيطاروكاب مالايسع غرايت اسم الكسين أيضافى كتاب ويشارمن المأخرين وهــذا النبات كنبرالوجود بالاور بارغ برهاوهومعمر بنبت بكثرة على الحطان العسقة فنسه عند السائين بيناريا من الفصيلة الانجرية وأخذا سم هدا الجنس من اسم برييس باللطمة مأى حاقط لان نوعه الرئيس وهوالمقصودهنا بالذات ينبت في شقوق الحيطان القديمة وأساساتها اذا كانبريا ولدايسهي بلسان اماتة ناقب الحائط وكاسرا لخروت ودلك كمايسي أيضايح شة العذراء أى السيدة مربم وهذا الجنس موضوع في رتبة رباعي الذكورة حادى الانآث من رتب المنوس وان كانت أزهاره كف مرة الاعراس ونها تاته قريسة الشسمه جدّامن النما تات الانجرية بحيث لاتفيرعنها الابكونها كثيرة الاعراس لاأنهاو حسدة الحل أوشائمة الحل حسكالنبانات الانجرية وحيث ان هذه الصفة واهية جدّا بعيث يسهل اختلاط النبانات الكنيرة الاعراس بالنفائية المحل والاحادية الهلترتب على ذلك دخول نباتات من جنس أورتبافي شرح كثير من نباتات جنس بريتا ريا الغربة عنا ومع ذلك نباتات جنس بالها منظر مخصوص عيزها عن غيرها فأوراقها متعاقبة وخالية من الوبر الغددى المشاهد على نباتات أو رتبا وأنواع هذا الجنس قليدة ولم يشرح المؤلفون منها الانحوث الاثين فوعا وتنبت في الاقسام الحادة من الاورباوالافريقة والاميرقة الجنوبية وفي الهند الشرق ولا تذكر الاطداء منها الامالة استعمال

(المهفات النباتية النبوع المذكود) المذرمة مرتخرج منه سوق فائمة اسطوانية منفرعة من الاسفل وزغيبة للمنه قصارية سهلة الكسر مجرة وجدع طولها من ين بأوراق متعاقبة ذيبية بيضاوية كاملة سهمية أى منتهية بطرف دقيق و زغيبة لامعة قليلامن الاعلى واعصا بهامن الاسفل بارزة وفي سعاه بها بعض خشونة والازهار معة قليلامن من وريقات صغيرة والمن الاوراق العلما ومنضمة ثلاثة ثلاثة في محيط وريق عام مكون من وريقات صغيرة والمن الازهار عديمة الحامل وموضوعة على طول السوق والفروع وواحدة من المن الازهار الملائة خنثية والاخريان مؤنثان كذافي بيسار وذكر في القاموس الطبيد عينى صفات الجنس أن الشين من الازهار الملائة خنثيتان والزهرة المناشسة مؤرثة فرورة قال بيشار والزهرة الخنثية كأس وحيد النطعة أبوبي رقيق ذو أربعة أقسام حادة متقاد بيد البعضها ومدين خالص مركزى وحيد السكن يعتوى على أربعة أقسام حادة متقاد بيد البعضها ومدين خالص مركزى وحيد السكن يعتوى على والازهار المؤنث المؤرث المناقبة عن المناقبة عن المناقبة والمناقبة وقاله المناقبة والمناقبة وقاله المناقبة والمناقبة والمن

(صفائه الطبيعية) هذا النبات المعمر عديم الرائحة وطعمه حشيشي ملمي قليلاوفيه بعض مراد و معلو عن الارض قد ما

(صفاته الكيماوية) هو يحتوى على مقدار كبير من نترات البوطاس يجيث بشاهد أيضاً على سلطمه وأكد بلنش أن فيه مقدارا كبيرا من المكبريت و وجد بعض الكيماويين فيه وعض اجزاء من ماذة نبئاتية حيوانية وهي التي تمنع حفظ مائه المقطر فرمنا طويلا

وعص المراع من هاده من المهرهذا النبات بكونه مرخيا مع أن تركيبه الكيماوى يمنع طن ذلك لان الاما به فيه فلدله فاذا استعمل مطبوخه أوعصا ونه المدودة بمدل اللبن كان كثيرا ما يحصل منه ذرادة افرا زالبول ونسب دلك لوجود نترات البوطاس فيه ويظهر أنه انما اكتسب هذا الملح من الحيطان التي سنب عليها و بالجله هو ماطف مرخ مدر البول وغير ذلك فدوصي به في جديع أمراض الطرق البولية المصاحبة التهيج مشل الااتهاب الكلوى وعسر البول وتقطيره وكذا في الاستهدات وكان القدما ويد تعملونه كثيرا وند بواله خاصة شد فا الحي وسسما الربعية وقال ديسة وريدس انه محال وكان في زمنه يوضع على خاصة شد فا الحي وسسما الربعية وقال ديسة وريدس انه محال وكان في زمنه يوضع على

الاودام النقرسية كاكن يعطى فأحراص الطرق البواسة والبلثوريا والا تحات اللهنة والاستسفا تيقو خوذك من الاحوال التي يرادفها كثرة سسلان البول أرتعد يل اللوارة المسيدة والدورة ومدحواسابقا تفتتسه للعصباة ولعل القيدماموهموا ذلاتامن نموم بين أخوارة التي تشكسر من استنباته والكن التجر يساف ابتؤ كدد للدورع هذا الميزل بهض الاطياء يستعمله فيالمص ات الصغيرة الكاوية والقولنج الكلوى وقدتحقق أن وضعه في صبرة القمم يخ ع تدوّ سعال وس المسمى بالا فرنج بمشر نصون و يكون جزأ من الانواع المسمأة بالمرخمة وكذا تسستعمل أوراقه ضمسادا على الاورام الحسادة المؤلمة وخوها بل يظهر أنهذا الوضع يحسلمنه تعفيف أكثرهما بعصل من ضماد بزرالكتان ونسبه أطباؤنا خواص عص غيرة نقاوها عن جالينوس وديسقور بدس وقدماء أطباء العدرب فعقاوا عن جالينوس أنَّه قوة تجاه وتقبض فبضا يسميرامع رطو بدياردة فلذا يوضع على الار وام المادة في المدائها ويتغرغر بعصارته لورم اللفااغ أى اللوزتين ويسق منها أصحاب السعال المزمر فصله لمادته عبافسهم وقوة الحلام كفعله في أواني الزجاج وعن ديسقوريدس أن الورق قوة مهردة قادضة وإذلك تضمديه الجرة ويواسم المقعدة وحرق الناروالاورام البلغمية في ابتدائها ويتخلط عصارته بالاستفيداج وتلطيخية الجرة والنملة واذا خلطت بقروطى نفعت من النقرس فالواوين بغي اشارب العصارة أن يحليها يعسل ان كانت مادة السعال غليظة وسكران كانت اطيفة وذكرواأن القواى اذاحكت بورقهارثت (المقداروكمفية الاستعمال) أتمامن الياطن فيستعمل منقوع هذا النمات الصنوع يُقددارمن ١٥ جمالى ٣٠ لا جـل كبهم الماء وماؤه المفطر المصنوع بجزممنه و ٢ جِ من السكر والمقدارمنه من ٣٠ آلى ١٠٠ جم في جرعة وعصارته الماخوذة بالعصرتون خمد عقدارمن ٢٠٠ جمالى ١٠٠ وأثمامن الطاهر فيستعمل مطبوخه الصنوع بأخذمقدارمنه من ١٥ جمالى ٣٠ لا جل ٣٠٠ جم من الما و يستعمل ذلك حقنة

# ﴿ الفصيلة السدابية ﴾ ﴿

## ﴿ د يوسهامشرف ﴾ ﴿

هو شعيرة صغيرة تسمى بالافر فحية ديوسمية وباللسان النباق ديوسماقر بنلمة أى المشرف فينسه ديوسمالهم مركب في الاف الهونانية من كلمين أولاه ما الهي وثانية ما رائحة فعناها الرائحة الالهية لأن كثيرا من أنواعه الداخلة فيه الهارا تحة و قبولة جدّا فعم من الانواع ماله رائحة كريهة والكن الحكم للاغلب وهذا الجنسريشتمل على شحو ٨٠ نوعا معظمها بنبت حوالى وأس الرجاوهي غالباشح برات صغيرة جملة تنبه انبا تات الخليجية في المنظر وأوراقها حاملة لنقط غددية وتركب أزهارها غيره نضبط وان اشتغل بذلك كثير من النبا تبين مثل دوقندول وغيره ولتنقع صفات جنس تلك الانواع قسمواه في المنواع الى أقسام واستنبت في المبدأ تين جلة كثيرة من تلك الانواع واعتبروا دنوف هذه

الاقسام أجناسا وأتمادوقندول فاعتبرهاأقسا ماللعنس يخسة الاؤلأد فندراذ كوره اقصرمن الاهداب والخسة العقمة تحمل في فة أعسابها ممادي الحشفة والاوراق متتالمة والازهاركبيرة انتهائية ويدخل في هذا القسير ٨ أنواع تخص منها دبوسما أونفاوراأي الوحسدالز هروه وشحرة صغمرة قاعة متفرعة تعاومن قدم الى قدمن وأورافها صغمرة متشتة تكادتكون سضاوية مقلوية وهي سهمة هدسة وأزهارها كمرة والمسض كرى منضغط مغطى كلمندرن والشانى فاروسمناطول ذكوره كالاهسداب تقر ساوالذكور المقمةعر يضةشبهة بالاهداب والازهارا بطسة مجولة على تفاريع الحامل العاتروا لاوراق متعاقبة عديمة الزغب مسطعة ويدخسل في همذا القسم خسمة أنواع وكالهامستنيتة بالبساتين ومنهاما يسمى ديوسماسيرا تفولياأى المستن الاو راق وهونوع جسل ساقه سمراء وفروعه هجرة وأورافه عدعة الذندب كدبرة مسانية تسنينا منشيار باومنيكته غسددية فى الحافات وأزهاره كبسرة بيض في ايط الاوراق العلما والشالث أغاطو سماطول ذكوره كالاهيداب أوأطول قليلا والجسة العقمة عريضة هيد سةالشيكل والاوراق متسالية والازهارة مانتهائية ويدخل في هدذا القسم نحو ٢٦ نوعا تخص منها ديوسما الزغيي الذي أوراقه مشتتة متقار بةلمعضها زغسة والازهار جرارجوانسة وتنضم فيقة مروع الساق ودنوسما لاطفولساأى العريض الاوراق وهوشعبرة تعلومن ٤ أقدام الى ه وأوراقهاعريضة مشرفة زغيمة والرابع ديخوسماذكوره تساوى الاهداب فىالطول وتمرزوقت التزهمروالاهداب ظفر مةومنقسعة الى فصن خطمين ويدخل فيهذا القسيرنوع واحدوهوالمسمى ديمخوسما سفيداأي ثنياني الشقق وأوراقه سهمسة حادة عديمة الزغب منكتة والخامس اودنوسماذكوره أقصرمن الاهداب والخسبة العقمة تكادتكون معدومة أوعلى شكل فاوس غددية والاهداب عديمة الحامل كاملة والازهآر انتهائمة صغيرة غالبا ويحتوى هذا القسم على كشيرمن الانواع ومنها مايسمي ديوسما رور إأى الآجر وهو شحرة تعلوالي ٤ أو ٥ أقدام وأوراقه مشتنة منفر شــةعــديمة الزغب خبطمة سهممة وازهاره صغيرة عدعة الذنيب ابطمة أوانتها تمة والمسض منته بخمسة قرون ولاتنسأنانواع جنس ديوسما مرصعة بغد دكثيرة صغيرة شفافة تحتوى على دهن طمارهو ينبوع الرائعة الحلمسلة التي فمهاوتشورها حريفة مريعة ومعظمها بلكلها تحول الى مسحوق وتخلط مالشحم فتستعملها الهوتنة وسدون طلائلا جسامهم وأصحكتر مايستعمل منهافى الطب هو المترجم له هذاأى ديوسماقر يناتاأى ذوالتشاريف وساقه تعلو من قدم الى قدمين وهي متفرعة والاوراق متنالية حلدية القوام تقرب للشكل السضاوي قصمرة الذنيب مسننة تستنينا دقيقافي جسع دائرها ووجهها العلوى أملس مخضرزاهي الخضرة ووجهها السفلى منتقع اللون جدا وفيها نقط غددية والازهاركبيرة بيض وحيدة في ابط الاوراق والثمركم متشعع التركيب مركب من ٥ قطع و ٥ مخارن يحتوى كل منها على بزرة لامعة جمدة السوادتشب مزور الكتان والمستعمل من النبات الاوراق التي رائحتماةوية جدانفاذة وطعمها مرعطري وقدحللها كاريت فوجدفيها ١٦٥٠٠

مندهن طيارو ١١٦٧ من صمغ و ١١٥٥ من خلاصة ما ثنية كؤولية و ١٠١٠ من كاورونيسل و ١٥١٥ من راتينج وحلل برندنصف وطل من الما الأوراق فوجد فيهامن الدهن الطيبار ٣٤ قبح ومن ديوسمين ١٤٥ قبح ومن الصمغ ٤٨٨ قبح ومن واتينج أخضر ١٦٣ ومن الراتينجي النصف ٩٠ قبح ومن الزلال ٣٥ قبح وماعداذلك أملاح وغيرها والقواعد الفعالة لهذه الاوراق قابلة للاذابة في الماء والكؤول والشعيرة المذكورة يسميماالهو تنتوسمون يوشوود خلت عن قريب في المواد الطبية وتستعمل عندأهالي بلادهاا ستعمالاطبا كدواء معرق وغبرذاك ويستعمل الانقلمزيون القاطنون رأس الرجامنقوعها تقليدالهم في الاوجاع الروماتزمية واعتقالات الصيدر والاوجاع العصيمة ومحوذ للذويأم ونبذلك أيضاني امراض الطرق البولية كتهيج المشانة ومحرى المول والبروستتاوفي السد ملانات المثانية والتضايفات التقلصة التي في مجرى البول ونحوذلك والمقدارهن أوراقها عندهم نصف ق لاجدل ٢ مَّ ط من الماء المغلى ثم انتشر ذلت الاستعمال في انكاتبوة سنة ١٨٢٣ خمسرى ذلت الى بلاد النمسا فنظهركما قال واواسو ران لهذه الاوراق فعلاخاصاء للى الجهاز المولى وتأكد ذلك بمشاهدات كثمرة فتستعمل فهاا نزلات المزمنة المشانيسة وفي احتبياس الدول النياشيء من ضعف المشانة وفي المصات وغبرذلك بمباذكرناه ومايحتاج للادرار وطبيب من اطباء رأس الرجايسمي ليشنخ بعتبر تلك الاوراق دواء منيها معرقاقوى الفاعليسة في الاندفاعات الجلدية والاتفات الروما تزمية وامراض القناة البولية وقال ميره نشاهدأن كثرة الدهن الطيار في هدده الاوراق يسسرمنقوعهامة وباورعا كانمنهاوأنها قدتضرفي امراض الطرق اليولمة المعصوبة بعرارة وسي أوبالتهابما - تى المزمن مع ان دويل مدحها في هذه الا فات الاخرة ومدحهاغيره فنزلة المكايتين والمشانة ويستعمل دهنها الطيار المنال منها بالتقطير داسكا وغريخا كشبه وكدواء عمدى أى مقوللاعصاب في الآفات العصيد والفع في الأوجاع الموضعية أيضا وبحوذاك ومأؤه المقطرمة والمعدة (المقداروكيفمة الاستعمال) مسحوق تلك الاوراق بستعمل من جم الى ٢ جم

(المقداروكيفية الاستعمال) مستحوق تلان الاوراق يستدمل من جم الى ٢ جم في الميوم في النبيذ الابيض ومنقوعها من ٤ جم الى ٨ للترمن الماء وصبغتها من ٨ جم الى ١٦ جم ومنقوعها المركب يصنع بأخذ ٧ ق من منقوعها وق من كل من صبغتها وصبغة الكابة ومقدار الاستعمال أوقية تكرر ٣ مرّات في الميوم

ومن أنواع ديوسمانوع سماه لمنوس ديوسما هرسوطا بكسرالها المحالم صحبالوبر ونوع الجريسمي ديوسما أوبوز تنفولها أى المتقابل الاوراق والهو تشوسون يطلقون عليهما أيضا سم بوشو ويستخرج منهما أيضا دهن طيار ويستعملان عند دهؤلا القبائل فقد في كشيرمن الامراض وأطباء رأس الرجايس تعملونهما أيضا كأ دوية مدر تقلبول وقد علت أنه استنبت أنواع كثيرة من هذا الجنس تحتوى أوراقها على غدد علوا قبده طيار فتستعمل في الاستعمالات التي ذكرناها في ديوسما المشرف

من تلك الفصيلة جذورالكرفس المسمى بالافرنجية آش وباللهان النباق أبيوم غرفيولنس وجددورا لفدونس المسمى بالافرنجية برسيل وباللسان النباق أبيوم بطروساليون والهسما رائعة عطرية مقبولة وطع ضعيف وهسما عمتعان ببعض خواص مسدر "ةالمبول فتستعمل أحسانا الذلك منقوعة بمقداد في لاجسل ٢ ط من الما وقد تقدم شرح هذين النبتين في المنبهات العامة وبق علينا منها في هذه الربعة نبات يذكر على الاثر

## ﴿ قرمعنة (باليقوت)

بسمى هدذا النسات بالافر تحسة بأنيقوت وشردون رولندأى الشوا المدرج والمة المعز وذوالمائة رأس وهونبات حشيشي معمرله رؤس عديدة من أزهاروهذا هوسب تسمسته ولذذىالرؤس يسمى باللسان النباتي ايرنيموم كيسطرأى المنسوب للمزارع ولذايسمي نوعه المذكور بانيقوت المزارع واسم جنسمه بكسر الهدمزة والرادبينه سمايا مساكنة ثميم معطشة مكسورة ثمياء مضمومة يتعدل بهاواوثهميم فى الآخر ويعادله فى اللغة الافرنجية مانهةوت ومعدي اسم ذلك الحنس لحسة المعز وهو يجنس منسب في رتب لمنوس الي خياسي كورثنائي الأناث من ثنائي الفلقة من القصدلة الخيمية ويتمزعن غيرومن الاجناس الداخلة في هدده الفصدلة الكيرة لان همئة أزهار مالرأسية الشكل سعد ممن أول الامر عن منظر النما نات المحمة ولكن بالمشاهدة الدقيقة التزهرنيا تات هذا الجنس يسهل الحاقه بالخمية الاعتسادية وذلك لانمجمعه العيام الغليظ المخروعلي أوالاسطواني محياط بمعيط كثير الشقق بحمل أزها راء ديمة الحامل ومهما مهمئة مشععة فمكن أن وصيحون مشامراً لعدّة أزهار محولة على الانفراد يحوامل متعدة في الارتفاع وتأخد في التماعد عن نقطة المركز وبالجدلة يصح أن بشاهد في مجتع هذه النباتات كتلة خلوية ليفية مركبة من جميع الحوامل الملتصقة ببعضها والنباتات البيانيقوتية كبيرة حشيشية عظمة الاعتبيار بالتفرع الثنيائي المستدامدا يمالفروعها وأوراقها السفلي تعانق الساق والاوراق الزهر مةعسديمة الذنب والاوراق الساقمة مشتنة والاوراق الزهر بة منقابلة أوا حاطمة وكالها خالمة بالكلية من الزغب وغضر وفسة الحافات ومسننة عادة أوشوكية ولذلك شههت بالنسانات المسماة فى العادة بالشوكية ومنهاما أوراقها شريطة أى طويلة عريضة ماونة ومسلحة بشولئارى الحبافات فتشبيه شبها يسبراأ وراق قشطة الهند المسماة الافرنجية اناناس أوالوكواس وبالجله أشكال هذه الاورآق كشرة الاختلاف ونشأم والكنفة الم تتقسم بهاأعصابها وتتوزع في الحافة واذا يوجد منها التامة الكال والتصة والقطعة والريشية المشققة والاصبعية والازهارمهمأة سيئة رؤس وتلك الرؤس ومحيطاتها عظمة الاعتباربأ وانهماا لجملة المزينة بها فن الانواع مايوجدفيه اللون الجميل الازرق البنفسيمي المائل للون الحيرالمسمى أمسط (أى الكركهان وقد يقال له جست) وذلك كافي النوعين المسمين ايرنجيون البينوم وأمط طمنوم وقديوجد في النوع الواحدرؤس زرق ورؤس مخضرة كالاجراءالاخومن النمات وفسدشرح المؤانون من أنواع هبذاالجنس أكثر من ٥٠ نوعاً والنوع المقصودلنامالذكرأعني مانيةوت المزارع يسمي أيضا بشجيرة

أبراهيم ورأيت في بعض المراحات تسميته دارقيل وأماتسميته في بعض التراجم باسم زرنب فصتمل ان الزرنب نوع من جنسه وأماما يد كرفى بعضها من أنه هو الشقاقل فطألان الشفاقل هوالمسمى باللسان النباني بستناكا ديسستاأي المقطع ويسمى عندبعض النباتيين يستناكا سكاكل ونياتناالمذكور حشيشي خشسن فيجسع أجزائه ويعلومن ديسمترين الى ٥ وَجَدْرُه عُودِى طُويِلُ جِدَّا اسطُوا في أَسِضُ مِنْ البَّاطِي وَاسْتَرَمِنَ الْخَارِجِ وَتَنْبَذُر فسه درنات ويختلط من الاعلى بالساق التي فى النيا التالسالغة تكون حدرية الشكل فالقاعدة مستدرة أومضلعة تضلعا خفهفا ولونه أخضر منتقع ويتقسم الى فروع ثخنسة منفرشة وفىكشمرمن الاحوال تكون شائمة التفزع والاوراق الجذرية ذنيسية منقسمة انقساماع مقاالي ٣ فصوص ريشة التشقق وشوكية والاوراق السافية وسما العلسا أصغروأقل تقطعا والاوراق الزهرية احاطية بثلاث وذنيبات الاوراق الحذرية نحمدية في القاعدة وأطول من الاوراق وذنسات الأوراق الساقمة من سنة مزائدة على شكل أذين في كلجانب ومسحفة بجناح غشائى والرؤس الزهرية مستدرة خضرياهتة ومجولة على حوامل انتهائمة أوتتولدمن ابط تفرعات الساق والمحمطات الوريقمة الزهرية مركبة من ٦ او ٧ وريقات خطمة سهمة طواها من دوج طول الرأس وهي خضر منتهمة بشوك وجوانهامن بنة بسن أوسنن شوكستن والازهار بض مصورة بصفعات مخراز بهخشنة كاملة وهذا النبات المسمى بانيقوت المزارع ينبت في الاقسام المارة والمعتدلة من الاوريا ويك ثرفيما حوالى باريس وسيما في طول الازقة فهومن النباتات التي تستولى على ساحة واسعةمن الارض ولايؤذى من مجاوراته الانوعن مشل الفنطر بون شوسطراب والفراسون الاسض وكأئنه فين يتشاجران معه فى التسلطن على الارض وذكر بورى أن هـ ذا النوع يكثر في المسطحات الواسعة من بملكة قسطملة من اسبمانيا أى الانداس وأن أصل المهمالعامي مالشوكة المدحرجة أن الهواء ، قلعه وبدحرجه الي محمال بعيدة في أواخر المريف فيترا كم هذاك كتلاكسرة في مجارى السسل فتحتنيه أهالي تلا البسلاد الخاليسة من الاشحارليسخنوا به تنانيرهم مدة الشيناء انتهى وهدذا النوع يزهر في أعظم جزمن العسف والمستعمل منه في الطب جذره الذي تنفصل منه سوقه قرب الشتاء ويحملها الهواء كاقلنا وذلك الجذرفي بعض مرار وقليل عطرية ويفقدذك المرارمن مبالغلي في الماء وحنتذ يصمرغذا تسافيؤ كلأحماناني بلادالارياف ويريي بالسكرأ والعسل فيكون على رعهم مقو باللباه وقال ميره هوعذيم الرائحة وضهعذوبة وهوغايظ مجرمن الخارج وأبيض من الماطن وقشرته خشنة اذاكانجافا وقال جسور هوفى غلظ الاصبع أوالابهام الويل جداعماري فاذا كان جافا كان سنعا سامن اللارح وفسه خشونة عظيمة بشدبه حلقات ويكون أسض أومصفرامن الباطن ومنسوجه اسفيحي وطعمه عذب عسلي لدشبه إطعما لزرورا محته فيهابعض وضوح وليست مقبولة وكثيرا مايوجد في جزئه العلوى كتلة من ويرعلى شكل قلم رسم ناشئ ذلك من بقاما أوراق السنة السايقة على احتناثه وتشاهدهذه البقايابالا كثرف الرسع قبل أن يخرج النمات أورا فاجد مدة وذلك هوسيب وضع اسم

ایرنچیوم الذی معنساه من الیونانیسهٔ طیسهٔ المعز وأمااسمه الافرنجی الذی معنساه الشول المسدحرج فهوان النبات شبیه بالشولهٔ فاذا جف عسلی الارض نحوا للر مف حسله الربح ود حرجه بعمدا عن المزارع بسبب شکله المستدر انهی

(الاستعمال)يستعمل البانيقوت مدرالليول ومفتحاومذيبا فبعطي في الاستسفاء والسدد وأمراضالطرقالبولمة منقوعاومطيوخابمقدارمن ق الى ٢ ق لاجل ٢ ط من الماء ونمل من عصارته شائع حمدة في بعض أحوال من السل الرقوى وأكد يعضهم أنه الرأسلامة قدما في الزمن يمنقوعه الشباق وكافوا في زمن ديسقوريدس يحفظون أوراقه فيالماء والملج لاجسل التغذيةبها وذكرريشهارأنخاصةادرارهالمول ضعيفة حدثءلمقلة فاعلية طعمه ورائعته والكن لابأس باستعماله كمدرملطف في تهيج الطرق البواسة ولايستعمل دائماالامطبوخه انتهمي وأطال اطباءالعرب في ذكرخواصه المنقولة عن القدماء فيقلواءن جالينوس أت في هذه البقلة من الحرارة ما يفوق عن الاعتدال قليلا وفها من السوسة اللطمفة مقدار ايس بالبسير وعن ديسقوريدس أن فمه قوة مسخنة فاذاشر ادرالطمث وحلل المغص وإذا شرب بالشراب وافق وجع الكبد ونهش الهوام والسموم وعن الغاخق ان هذه النبتة ملطفة سريعة الانحد ارتحل البلغ الرقمق من المعدة وتنزله الى الامعاء وتدرالبول وطعمها طع الخزرة أصلها نافع من أوجاع الجنب والصدروقد يشرب مطبوخه فيحلل الدبيلات ويحرج الاخسلاط الفاسدةمن البددن وقال الشريف قوتها حارة يابسة تحلل تحليلا يسيرا وفى الاصل بعض تسخين فاذا شرب ماعطبيغه حلل النفيزواذا أكات الاصول غضة أومربا فبالعسل طييت الاحشاء وذهبت بذفر البدن واذا أخذمنها ج ومن دقمق الشعر ج وعجنا عام الهند باوطلت به الاورام والقروح الق في الساقين ويسمل امنها الماء نفعها

(تنبيهات الاقل) هذاك أنواع من هذا الجنس لها استعمال وتميز بحمال المنظر ولنخص منها أقرلاما سماه المنفوس الرنجيوم المدنوس أى الالبى نسبة لجبال الالبو أوراقه الجذرية قليب الشكل والرقس الزهرية زرق قاعة وتقرب الاسطوائية ومحاطة بحدط وريق لونه كذلك ومركب تقريبامن نحو ٢٠ وريقة ديشمة التشقق وثانيا ما سماه لمنوس الرنجيوم مارتيموم أى ليحرى وأوراق الجدرية كاوية الشكل ذنيبية ووريقات الحيط الزهرى بيضاوية وهوينت في المحال المجرية وعدلي شواطئ المحرالمة وسط كالافريقة أيضا ويستعمل كالنوع الاقل والذى قبله وقالواان جذوره مضادة المتسم وللامراض المكلوية ودافعة المنطش ومدرة اللبول وغير ذلك وثالثا ما يسمى الرنجيوم المسطمة مواواة وراقعدية ومهما أنه بهيئة قم وأصله المحالة بالنائدة ومهما أنه بهيئة قم وأصله المحذا النبات من جبال الشام واستنبت في بساتين الاوريا كغديره من أنواع كثيرة وكلها عظيمة الاعتبار بجمالها وشدة ألوانها واير نجيوم سبينا ألبا كذوا لشوك الابيض أصله من جبال ونطوس ومن جبال الالب واسمه يدل على اللون أى ذوا لشوك الابيض أصله من جبال ونطوس ومن جبال الالب واسمه يدل على اللون الابيض المصفول بحد عالنبات ولاسمار وسه وار نحموم أكواته وادوم نبات بنبت بالبلاد

المنضمة من الامرقة ويحدد والذى يقرب من جدد وقنطرا يرفا يؤثر تأثيرا معرفا وتستعمل الهنديون مطبوخه والذى سماه لينوس اير ينجيوم فيتبدوم أى النتن يندت في كيان وجتمث ويستعمل هنالة مضاد اللعمي واعتبره بعضهم مسكنا ومغيرا ومضاد اللعمي وللاستبريا ولنهش الانعى وينبت فى سبيريا الرنجيوم بلانوم واعتبروه دواءمعرفا وتستعمل الاهالى أزهاره منقوعة نقعاشا تماعلا جالوجع الجنب والاوجاع مطلقا وغيرذلك (الثاني) تقل أطباء العرب ان القرصعنة أنواعا كشرة مشهورة عند الاطما والشحارين بسلادالغرب وبالانداس وهى لاتخرج عن الانواع التي ذكرها المتأخرون من النب تسن والاطباء فنقل ابن البيطارعن أبي العباس النباتي أنه قال وأيت منها يجيال القددس فوعا ورقه يشبه الورق الصغيرمن ورق الحامالاون وهوملتصق بالارض ويخرج سوفا كنبرة فى رقة المغازل معقدة مشوكة حول العقب غهزهرز هراأ بيض كزهر النوع الدى عند ناالا أن ورقهما أصغر وأصولها ضطام طوال ممتلقة من اللحم وطعمها حلومع يسسير حرافة ومنها بافريقية أنواع متعددة فنها مابكون ورقه كورق القرصعنة السضاء أقل خروحهامن الارض قمل أنعشن وبتشوك فمكون أملس شديد الخضرة فباعلى الاصل مخرج منهساق خوالذراع ودويه ويتشعب من نصفه شعب كشرة تشبه شعب عقد القرصعنة الزرقاء تكون خضراشم تتلون كالتي عندنا الاأن هدذه أقوى طبعاوأ هل المغرب يعلقونها على أبوابهم اطرد الذماب وأصلهدا النوع طويل سبط ومنهانوع ورقه الى الاستدارة مقطع وأصله كاصل تلك وساقه ينا وزهره أسن ومنهما يكون ورفه ملتصفا بالارض في استدارة فيكون مستديرا على شكل الدنانير يضرج ساقاوا حدة طولها ذراع فأكثره قدة مشوكة لونها الى الزرقة وأصل حد النوع على شكل الفاويشاظا هره أسودوباطنه أبيض وهد االنوع بغش بالهمن العريض الورق جداوهم يسعونه فقاح الجل ورأيت بجبال قبرلوط علمه السلام قرصعنة مضا وخشنة السوق كثعرة الورق حاذة الشوائجة اأكروأ ضخيمن جذالنوع الذي عندنا وكالمرحى كأنها وشفة متوسطة طويله تشبه النوع الجدلي من القرصعنة الحرب الورق المفردالساق وهوقوى الحرارة مجرب بالقدس وأعماله لوجع الطهروا لابردة ومن القرصعنة السناء نوع بنبت بساحل اليحرالاأن الساحلية أعرض ورفاوأشد بساضا وأصواها شديدة الحلاوة رخصة قلدلة خشونة الورق بلهي الى الملاسة أقرب واهاعساليم الهاشهرة ف تفوية الانعاظ تقوية عيمية وتهييعية تهييجازا لداحتي أتخذمنها مجبون مربي بالعسل كالجزر فجاء أفضل منه بكشر قال وجربت أناعساليج هسذاالنوع الساحلي فى تهييج الانعاط فالفيته شيأ عجسباجـدا ورأيت نوعامن القرصعمة البيضاء حوالى البيت المقدس في الارض الحجرية كببرالاصل نحوا لعظيم من أصل القرصعنة البيضاء عندنا وأعظم منه وورقه صغم بريشمه ماصغرمن ورق الخامالا ون الاسفر الاأنه أقصر وأدق وله أغسان كشرة تعفر جمن الاصل فى دقة المغازل التي يغزل م القطن معقدة وحوالى العقد الورق وفى تضاعمف ذلك وعلى الاطراف زهركزه والقرصعنة الزرقاء الاانهاأ صغور ؤسامن تلك وطع الاصول فيه يسدير مرارة وهميسمونها مالقدس قرصعنة ومال الشريف هي البقلة المهودية أيضاوهونهات شوكى يقوم علىساق طولها شيرونصف تميل الى البياض وله أوراق مسستدبرة فيها انسكاش وغلى حادتها شول كالسلادقيق وهي تستدير حول الساق وعلى عقدها ولون الحسد والقضبان والورق أبيض أى ما تل للبياض وعسلي أطرافها رؤس مستديرة كانها كواكب يستدير به اشوك كالالسن دقىق عدده لكل رأس ٦ ولهذا النمات أصل مستدر لدن في علظ الاصبيع السبياية يكون طوفه ٣ أذرع وأكثر وكانه أصول الهلبون في التسبه الا أنهاالي السوادمن الخبارج وطعمها فمه يعض حلاوة ويظهر منهاعسلي وحه الارض ليف دقيق ليس بالطويل وينبت في الرمال وبالاماكن القريبة للبصر وهـــذاكنه بالعراق كماقال صاحب كتاب مالابسع ومنه نوع بشبيه نباته بالاقرافى القدروا لهيئة الاأن لون الاوراق أخضر فسستقي مادامت غضة فاذاته شعت كانت سف اوتعرف في شرق الاندلس وماقرب منهاباسم قوقلة والهاأصلطو يلكثيرا لعقدولا شأتأنها نوعمن القرصعنة (الثالث) قدعمت أنى رأيت في بعض المؤلفات ترجمة اسم مانية وت الغة العربية ياسم زرنب وذكرتأن ذلك محتمل لاتأ فواع السانيقوت كشرة عند المتأخرين وكذا كانت عند العرب غديرأن أطبا العرب لميذكروا في الزرنب أن فعه شوكمة وانميا قالوا هونسات مريع أي شهره طب الربح وقالوا انه ليس من نبات أرض المرب وأن جرى ذكره فى كلام شعراتهم كافالوا المسمس أرنب والريحر يحزرنب وقال شاعرهم أيضا \* والماى أنت وفول الأشنب كانمـاذرّعلمهزرنب \* أوزنىجسلءاتن،مطىب \* ويسمونهىرجـلالغرابوبأرجـل\لـراد وورقه مثل الطرفاء وفيه أترجيمة وقال يعضهم الزرنب قضبان دقاق مستديرة غلظها كثيرطع ولارائحة والمساد الى الصفرة ليسله كثيرطع ولارائحة والقدر الفاتح من رائحته عطرا ترجى وذهب يعضهم الى أمه صنف من الآس الاأنه أكبرور قامنه ما فص الخضرة ما دل الىالمه غيرة وهوشعرضه مفوخولا يثمر وذكراسحق بنعمران آنه شحرعظيم لايثمرو ينبت فى جبل لبنــان وورقه حسكورق الخلاف بين الخضرة والصفرة ولون القضيان كاون الورق ويفوح من ذلك رائحة كرائحة الاترج وتدخل أوراقه وأغصائه في الطب وزيف ابن السطاركلام ابن عران وقال ان ذلك غسرمعروف في زمننا هذا ولا فعاقبله أيضا قال ولذلك لمأذ كره هناأى لم يشرح هذا الشعر العظيم في كتابه في المفردات حيث انه غير موجود ونقلعن المصرى أن الزرنب حششة دقيقة طمية الرائحة وتستعملها العطارون اطب رائحتها وتشبه وائحتها الاترج وقال مسيم ان فيها فبضاوفها مع ذلك اطافة وحرارة وعن ابن سينا أن فيها خاصة التفريح وتقوية القلب وذلك بسبب طبيعتما أكثرمها بسبب خاصيتها أىللعطرية التي فيهامع قبض وتلطيف ونقل اب البيطار أيضاءن ماسرجويه أنقوته كقوة جوزالطب لكبه أاطف منسه واذاسعط منه بالماء ودهن البنفسيم قفعمن وجعالرأس الباردالرطب ونفع المعدة والكيدالضعيفتين الباردتين وقال غيره انهشبيه بالسليخة فىالقوةو بالسكابة أيضآفهو يقوممقام الدارصيني وفيدقبض وتحليل للرياح ويعقل البطن انتهى ولاشكأن هذا الزرنب خارج في شرحه وخواصه عن الفرصعنة فسطه رأنه ليس باواكن يمكن كونه نوعادا خلاف جنس من أجناس فصيلتها ولم أجده فى الترجمة اللطينية

لمكتاب ابن سينا الاباسه العربى ولمأجده بهذا الاسم فكتاب من كتب الاوربيين فيلزم له تفتش وتحقيق والقدهو المرشد للصواب

و (نص بلة سندبرميه)

﴾ (الداليسة الوحنية أوالكرم الوحمنسي باديرا برادا)

كرمالوحثي يسمى ملسان الاندلسدين ماويرا براواومعناها ماذكر وماللسان النماقي عند ارائسيسم اوس اورا فنسه سيسم اوس اسم آت من معنى الشعيطة لكون أنواع هذا الحنس تنت عالة على غيرها وأصله من اللغة المونانية مركب من كلتين على وكرم وهواسر جنس من فصيلة منسة مرميه ثنائي المحل وحيد الاحوة وتدخيل فيه الانواع التي كأسها ذو ٤ ورْبِقاتْ فى الْازْهَارالمذكرة وتو يجهامعدوم ووضع جوسيوهذا الجنس بجانب جنس منسرموم لماسهمامن المشاجة فى المنظروتركيب الثمار بجيث أنكل زهرة من مينسبرموم يصراعتمارهامكونة من انضمام جالة أزهارمن سيسمماوس فموجد بن هدن الخنسان أعظم مدل واتحاد ابعضهما ولذاوضع دوقندول هذا الجنس في هذه الفصر لة وصفائه أنه من النما تات النائمة الهدل وأزهاره المذكرة لها كاس مركب من ٤ قطع مفتوحمة ومهمأة بهمشة صلمسة وليس هنالمانق بج والذكوروحيدة الاخوة ويتكون منها عمود ذو حشفات وحمدة المسكن والازهار المؤنثة المسرلها الاقطعة كاسمة موضوعة على حانب وبوحد قدامها هدب وحمد سفلي الاندغام والمسض وحمدعلي شكل مضة ويحمل ٣ فروج والثمرنووي الهبئة أوعنبي وحسدالنزرة كاوي الشكل أو سضاوي مانحراف والنباتات السيسم باوسة شحيرات متسلقة وأوراقها بسمطة ذنيسة مستدرة أوسضاوية أوقلمه الشكل أومندغمذ نبهافي وسطقرصها وتزهر الاشحار المذكرة بكون غالما مهمته قم أوعناقد دثلاثمة التفرع تحمل جله أزها رصغيرة في قة الحو يملات بدون وريقات زهرية أماالازهارالمؤثة فيشاهدا يهاور بقات زهرية عريضة متعاقبة يوجدني ابط كل منها حزمة من حوصلات تحسمل أزها راشكلها العام كشكل عناقيد بسيطة مستطملة وشرح دوة ندول في بعض مؤلف أنه لهدا الحنس ٢١ نوعا وقسمه الى ٣ أقسام وجعمل القسم الاول يشتمل على الانواع التي أزهارها المؤنثة من سنة يوريقات زهرية وأوراقها تندغم دنيباتهاني وسط قرصها ومن أنواع هذاااة سيرال وعالدي نحن بصدده وهونسات يستحق مزيدا لاعتماروا لانتماه بسبب منسافعه الطمية وأوراقه يندغم ذنيهمافى وسط قرص دائرتها وهي تقرب النسكل القلب بيضاوية استدارية زغيبة حريرية في سطعها السفلي والعناقد المؤننة أطول من الاوراق والعنب مرصع يورطويل مثبت وهدذا الموع ينتفى لغايات القليلة الارتفاع من جزائرة نتيلة وفي البرين يل وغير ذلك والمستعمل جذره ومع ذلك نسبة هدذا الجذراهذا النبات انماهي عملي غلية الظر والافلا يخلوع تشكك حتى نسبه بعضهم انبهات آخرمن الفصيملة المذكورة يسمي أبوطار وفسنس يعسر علمناالآن تحقمق هذه المعتلد تحقمقاطممالان حذورهذين النبتين متشاجة وخواصهما

صفاته النماتية

مفاته الطبيعية

صفانه اللمارية

استعمالاته

واحدة فلاخطرفى دلك الاشتباه بل استظهر جميور أن همذين الجذرين بوجدان في المتح مختلطان ببعضهما ومهماكان فالمسمىءنسدالاقرياذ ينبين باديرا براواجذرأونقول وهو علمعدم نفعه فى ذلا وخصوصامع وجودالآ لة المفتنة المشهورة واشتهرنالبرىز بلكونه شالانعي كانرض أوراقه وتوضع على الجرح وينقع الجدذرف النبسدن البول وللاوجاع الكلوية رنحوها لازهدنه العوارض انماهي اعراض لتلك إلا فات التي

قد تفشعن اسباب تشريحية ولكن خاصة هدا الجوهر والتغيرات النساقيدة من السنعمالة في الاعضاء الحية تدل على أنه لا بدّمن النفع اذا كان في الغشاء الغشى لباطن العارق البولية على التهابي فنعيف بعلى و مجتمع مع احتفان دموى وانتفاخ في هدذا الغشاء وكذا اذا تجهز من هذا الاستعداد المرضى افراز مخاطى كثير كافى آخر النزلات الثانية حيث بكون البول فهازلال ارفعوذ لك

(القداروكيفية الاستعمال) بندراستعمال مسهوقة ومقداره من جم الى ٤٠ جم الرحل والاكثراسة ممال منقوعه الذي يصنع بقدار من ٢٠ جم الى ٣٠ جم لاجل كير من الما قال سوبيران والمنقوع مفضل على المطبوخ لان القيم صاف مرّا الطبوخ فنا قيم مسائل متكذرو طعمه أقل وضوط و قصصر خلاصته بالما أوبالكؤول نع أي واحد منه ما يعزي منه عن وزنه خلاصة والقدار منها من جم الى ٤ في جرعة وصيغته تصنع بجزامنه و ٥٠ جمن الكؤول الذي في حسنافة ٢١ أي ٥٠ من مقياس حياوسال فينقع ذلا مدة ٥١ يوماويس في بالترشيج والمقدار منها من وحم الى ٥٠ جم من الكؤول الذي في حمن الكؤول الذي في حمن الكؤول الذي في حمن الكؤول الذي في ٢٠ من المؤول الذي في حمن الكؤول الذي في ٢٠ من المؤول الذي في حمن الكؤول الذي في حمن الكؤول الذي في ٢٠ من المؤول المؤول الذي في ١٠ من المؤول المؤول المؤول الذي في المؤول الذي في المؤول الذي في ٢٠ من المؤول الذي في ١٠ من المؤول الذي في المؤول الذي في المؤول المؤول

(تنبيه) ذكر وامن مدرات البول با تات من فصائل مختلفة قل أستعمالها الان بسديب ضعف في اصها •

## ﴿ فَاوْلاً مِنْ الْهُ عِلْمُ الْبِقَالِيةِ مُوقَفُ النُّورِ أُوالِيجِلِ وَبِوالْمُسْمَى عَجِرِم ﴾ ﴿

يسمى بالا فرنجمة بغران بيا موحدة مضمومة فغن معجة ساكنة ويسمى أيضا أربت بوفأى موقف الثوروستعرف علاهذا الاسم وباللسان النيلتي أونونس استنوزا فالحنس اونونس من الفصداد البعلمة ونباتاته حشائش وشعيرات كنبراما تغطى وبريفرز سائلاز جامر يحسا والاوراق ثلاثية الوريقات وقدترجع الى وريقة واحدة والورية اتمسننة تسنينا منشاريا والازهار صفرأ وارجوانية وتنشأس ابط الاوراق العلما والممات الذي نحر يصدده ينبت بكثرة في المزارع الجافة والاراضى لقدلة الجرية في الاوريا وساف تعلومن قدم الى قدمين متفرعة وأحماناتكون مسلحة بشولة واخز وأزهاره ابطسة بنفسصة وجدزره الذى هوالجز المستعمل في غلظ الاصبع وطوله يبلغ أحيانامن ٥ أقدام الى ٦ وكشير اللزوجمة وقديغورفي عق الارض بحيث يوقب المحراث ومن ذلك نشأ اسمه موقف الثور وكذلك اسمه بغران أوبغرند بضم الباءفيهمآلات بوفى اللغة الاقليطية معناه عجل أوثور واذا كان النبات وطبا كان طعمه ورا محتمكر يهين قايلا وذلك الجدر سماه بليناس أنونس بفتح الهمزة وهواسم آت من معدى حارة باليومانية لآن هـ ذا الحيوان يحب أن برتع في هـ ذا الحشيش واعتبروا جذورهذا النسات مفتحة ومدرة في أقدم الازمان وعدت سابقا كما يقال فحالجسذورالجسة المفتحة وكانوايرون أنهادوا اكيدمفتت العصى وأكدبعض المتأخرين قوة تأثيرها فى الاعضاء البولية والسدد الحشوية والغددية فتعطى هي أوقشورها لتي هي الجزء الذي فعه الخواص عقد ارم من مسهوقها أومن دوج دلك من مطبوخها إ

إلى ذكروا أيضااناً وراق النبات وجدفها تلك الخاصة بقدار قبضة وان الماء المقطر الهدذ النبات جدفى علاج المفرولغدل القروح الزهر يه ويكمد فى بلاد المجارالراس بعطبونها النبيد ذى فى الهدذيان وضوه وذكر رشار ان جالبنوس كان يستعمل هذا الجدذرك ثيراو قال انه مفتح مدر اللبول والحدد ال كثير من مشاهد برالاطباء وسيما برجوس قانه رأى أنه حصل منه تحقيف عظريم فى احتباس البول الناشئ عن وجود حصاة فى المثنانة بل زعم هذا المؤلف نقعه فى الادرة المحسد ولم بزل الى الاتن مستعملا بكارة فى الاستدهاء والبرقان وضود الله والمعادة استعمال مطبوخه بمقد ارمن فصف أوقية الى أوقية الى أوقية لاجمل والبرقان وضود الله والمعادة استعمال مطبوخه بمقد ارمن فصف أوقية الى أوقية لاجمل

﴿ وَثَانِياتُ الْفُصِيلَةِ الْقِبَادِيةِ ﴾ ﴿ القسباد ( كسبر) ﴿

يسمىبالانرنجسة قبريبروأ خسداسم فصيلته منه قيارديه واسرا لجنس قيساريس فىرتسسة كشرالد كوروحيدالاناثمر رتب لينوس وأغلب بياتاته شعيرات أوراقها يسيطة مزينة قه اعدها بشولة في أغلب الانواع وتقدديدل الشولة في الانواع الاخر والنوع المقصود لناسهاه لينوس قبياديس اسدينوزاأى الشوكى وذكراه فى كنب العرب أسمياء أخرغس القبارمثل كبربفتحتين لاات الكيرهونيات الخردل كاهوالمشاع عندأ هل مصرومثل سلب وبسراسيون وقطيسلوني نسحفة قطسين بالنون بدل الملام وغرريسمي باسم اصف وشفلح وذكرواني كتبهم لهذاالثمرنوعين صغيروكمير كالقفاء ليكر اسرقدرهافي العظم (الصفات النياتيــة) هوشحرة متسلفة لاتمسائ في الانجاء الذي يعطى لهــاوسوقها تحت خشمة منفرشة اسطوانية متفوعة خالمة من الزغب والفروع خيطية خاليسة من الزغب حشيشية وتعدمل أورا فامتعاقبة مفصلية قلسة الشكل مستدرة فتبارة الصحون مذه حية الزاوية ونارة تنتهي ننقطة رهي خضر رخوة بوجيد على وسهم بالعض وبرقصير وهي في غاية الكمال ومجمولة عملي ذنيب طوله من خطين الى ٣ وهوزغيي وهناك أذيشان كمتان مخوازيتا المتكل حادتان مغندان وجدان على قاعدة كلذنب والازهاد كبيرة وحبيدة ابطيسة والحباسل اسطواني قائم طوله من قبراطين الى ٣ والكاس غسير منظم مركب من ٤ قطع غيرمتساوية ومهمأة بهشة صلب وكلها مقعرة على هشة زورق والسفلى منهباأ كبروأ كثرتة عبرا والعلوى منهباأقل عظماوا لجبانبيان متشابهبان وأصغر والتو يج غير منتظم و ونمن ٤ أهداب غير منساوية وأكبر من قطع الكاس التي تتعاقب معها والهدبان العلوبان فانمان مستديران وحافتا هما متقطعتان تقطعا خيطيا بدون انتظام وشكله ما في القاعدة ظفري والهدوان الاسفلان اكبريقابل وهما غ يرمن ظمين ومعهم ها زائدة قريسة الشكل يوجد أمامها حفرة وهي خضرا مغطاة بو برد قیق حویری و دندان اله دیان ملتصفان بجافته ما الباطنــــة والذکورعـــدیدة من

. ٦ الى . ٨ وهي عظيمة العاول سفلمة الاندعام مر شطة بدونة صغيرة تشدغم بها عسلي التعباقب قطع الكاس والنوج وعضو الاناث مجول على حامل طوله كطول ألذكور والمبيض بيضاوى مستطيل وحيدالمسكن كشرالبذرات التيهي مشتتة بدون التظام فى اب والمهبل قصـ بروالفرج رأسي الشكل ذو ٨ أسنان قصـ برة والنمرك ترى الشكل لجي يحتوى على عددكتم من يزور مغه ورة في الله وهددا النسات كشرالوجود بالاوريا فموجد على الحيطان العتيقة وشقوق الاجيار ويوجد بيلاد فاويزهر في جيع المديف والمستعمل براعمه وأزهاره وجدذره والكن المستعمل مالاكثرف الطب قشور حذوره واستنيت أيضا بأماكن من الاورياوسيافى بروونسمة لأجل ازراره الزهرية التي تخلل بالخمل قبل تفتحها ويسمونها قبريس ويصع أيضا تخلم لازرار الفضمة لهده الشهيرة ويستعمل ذلك كتابل من التوابل للامراق واليخنيات ونحو ذلك وتعدمن الادوية المضادة للعفروالاولى نسبة فعله باللعب مض النباتي الذي حصل فيهالالازرارال هرية نفسها واستعملت أيضا أزرار أنواع أخرمن جنس قبياريس وأتمأقث ووالجسذورالتي هي أكثر استعمالافي الطب فتوجد في المتحر على همئة صفائح خشنة قليلاغضة ملتفة على نفسها كالقرفة بعد تعفيفها وحمائذ الحكون لمنذ ديقة كالحلد ولونها سنصابي وأحسانا بنفسي ومكرشة بالعرض من الخيارج وطعمها حر يف مزلذاع وكانت سابقيا كثيرة الاستعمال وهي معدودة من الحدور الجسسة المفتحة الخفيفة ويظهرأن الهافع الأمنها في أعضاء العبويف البطني فكانت كثيرة النفع في الاحتقالات المزمنسة التي في الاحشاء البطنية واستعملها كشرون لاجل أفدادا فرازا الكلمتين للبول وآلات قل استعمالها اذلك وكأن مندارهامن نصف ق الى ق تغلى في ٢ طمن الماء أوتنقع في ٢ ط من النسد الابيض عندمن لا يتحاشاه أو يستعمل مسحوقها بمقدار ٣ دراهم تعلق في حامل مناسب وغرهدا النبات مأكول فى بلاد العرب كذا قال فورسكال وربما كان كلامه فى النوع المصرى (قدارير المجسماكا) وذكرواأن العرب تستعمل مطبوخ الاوراق اذافقدت النمارعلا جالوجع الاسنان وأوجاع الرأس فيوضع ذلك المطبوخ على الحل المتألم كأأوصى بذلك ديسقوريدس وبليناس وغيرهما ووسع أطباء العرب الكلام فى القبار وسياقشر أصلهأى جدره فنقاوا عن جالينوس أنه يجاووبنني ويفتح وبقطع جرارته ويسمن وبحلل بجوافته ويجمع ويشد ويكنز بقيضه ولذا كان أحسن مايع الجيد الطحال ويقطع الاخلاط الغليظة اللزجة اذاشرب بالخسل أوبالخل والمسدل ويخرجها بالبول وبالبراز وكذا يخرج مراراكثه رامع البراز ويوضع ذلك القشرضها داعلي القروح الخدشة فعلوها ويجففها وينفع من وجع الاسنان مضغاومضمضة بطبيخه بخلخر وشراب ومحال الخماز بروالا ورام الصلمة اذاخلط مع الادوية النبافعة لذلك وقالواان غرة هدذا النمات قوتها كقوة قشر الحذر نهايته أنهاأ ضعف منه فتفعل جميع فعلدلكن بضعف وورقه وقضبانه أضعف أيضا حتى من النمرة و- على عديسة وريدس أنه حال الخنا زير فهاد ابورقه في مدديسيرة وإذا كانت خاصة الورق ذلك فالمرمن البجب أن تكون عمارته قاتله للدود الذي في الاذن

لمرارتها وغرتهالمملحة قسلأن تغسل تطلق البطن ولاتغسذو أمااذاغسلت ونقعت حتى تذهب عنها فوة اللي فانها تسكون طعامامغذما غذاء يسعرا فتستعمل كالادام الذى بؤتدم به فتؤكل مع الخير ليطيب بها أكاه وتكون كالدوا التحريك الشهوة وبخداد ما في المعددة وللبطن من البلغ واخراجه بالبراز والبول ولتفتيح سدد الكبدوا اطعال وتنقمته ماوينيغي لاستعماله الذلك أن تؤكل ماخل والعسل أويا لخل والزيت وقضيان الكير آلطرية جعدة أيضا وتملم حتى تزول مراوتها وتعمل بالخل أوبكا مخااسكشوت ويطوح عليها لن والمعمول بالخلأصلح الرأس والبدن وبالكاع صالح المعدة ونقلوا عن ديسقوريدس أنداذ اشربمن عُره ٣٠ يوماني كل يوم درهمان بشراب حلل أورام الطعال وأدر البول وسهل الدم ونقع من عرق النسا وقشرأ صل الكبريوا فق القروح المزمنة الوسخة والمساسة وقد يخلط بدقيق الشعيرو يضمديه تؤرم الطعال واذادق ناعما وحلط بالخسل ولطنخ على البهق الابيض جلاه وقال الفارسي الكبرترياق دامب الفم ويطرد الريح ويزيد في الباه وقال غديره الكبريشني النواصيرالتي في الاكماق وأصله جيدالبواسيراذا دخنيه وقال الطبري أصله ينفع من القروح الرطبة اذا وضع عليها من خارج واذا طبخ وصب ماؤه على الرأس الذى فسه قروح رطبة نفعه واذاأ كلمع الفلفل والسذاب نفع من سدة الحصيد الناشئة من البرد وكامخ الكبر من صالح الكو اميخ المسحنة للمعدة وأقلها ضررا (الكامخ الادام الذي يؤتدمه ) وينبغيأن بَوْكُل مالزيَّت قب ل الطعام لسرعة انهضامه وكَامخ حب الكبر ايضا مشله في كلأحواله اذاضم لهسعة تربطب أوفر نجمشك أوم ماخور وقال فى التحريتين ورقه ولحاء أصدله أى قشر حذره اذاحه في وسعق واحدمتهما وأضمف الى الزفت وضمهدت به قروح الرأس الشهدية البابية العتيفة ابرأها اذاتمودي علمه ومنسل ذلك القروح الخبيئة الغلظمة وخصوصا في مرطوبي المرزاج فموضع على قروحهم الخبيثة مدروسانا أشحم واذادرس ورقهم عالشحم ووضع على أورام آلعنق البلغمية والخنازير حللها وكذاجه عالاورام البلغمية في سائرا لجسم الاأنه في أورام العنق والابطأقوى وكذا يوضع على فسوخ العضل ولاسما فى الاعضاء الصلبة فسنفعها واذا سحق أصله وخلط بالادوية العطرية القوية كالسنبل والاسطوخودس والاذخر وعجن بعسل ولعق حلل مافى الصددوم الملغم اللزج وأخرجه بالنفث ونفع من الاوجاع الحادثة عنه وسهل نفثه وينفع بهدنه الصفة من أوجاع المعدة وسدد الكلي والطحال ومأء ورقهاذاشرب تتلأصناف الحموانات المتولدة فيالجوف وقال الرازى كامخال كمرمهزل البددن والكبرالخلل أقل حرارةمن المكبوس بالملح وقال فى دفع مضار الاغدية كامخ الكبرا ردى و للمعدة معطش يلهب وليست منفعته العلمة ال كالهجيك مرا لمخلل بل دون ذلك بكثمرا وذلك أنه يعطش بملوحت مفاتما ماينقع في الخل وتعتر يه جوضة فانه أقل اعطاشا والهابا للبدن وأوفق للمعرورين قال والكمرالخلل ملطف الطمال ولايسخن ولابعطش الاقلملا ويضرق السعال والسحيرضررا شديدا فانأ خذمنه فلمتلاحق بصفرة البيض النيمرشت بعدالتغرغر بالماءا لمارمرارا

k 2 2

## النسام نعيلة امتناسيد)

## 草(イン・ノク)草

م افرنجي بضم الطاءوسحكون الراءوفتح السكاف كايسمي أيضا بإسماء أخر مثل هرنيير وهرنيون وباللسان النماق هرنساريا جلابرآآى العديم الزغب فجنسه هرنيا دياآت من هرئيا أى فتق اظنهم أن فوعه الرئيس المذكورهنا مبرئ الفتق فهومن فصدالة امنتاسه أويقال بارويضمه خماس الذكورثنائي الاناث ونساتاته حشائش صغيرة وسوقها متفزعة راقدة وأزهارهامتراكة على بعضها وشرحوا في هذا الجنس محوه ١ نوعا شبت أغلبها بالاوريا الجنوبة وحوض البحرالمتوسط والنوع المقصودلناسوقه دقمقة كشرة التفزع منفرشة على الارض وأوراقه صغيرة بيضاوية مستطيلة كثيرة التضايق فى القياعدة وتسكون أولا متقابلة غمتصيرمتثالية بسقوط الاوراق الني كأنت موجودة قرب كل تراكم الازهار ويوجد فىمفاصل الساق اذبات خشدنة جلدية صغيرة جدا والازهار فلسلة الوضوح يخضرة متراكة على شكل كرات صغيرة وهذا النوع بألف الطرق الرملية والحسال الغيرا لمزوعة وكانوا منسمون فم خواص حلباله لشفاء الفتق سواءاستعمل من الماطن أووضع من الظاهر على شكل وضعمات وهذه كالهااختراعات كأذبة كغيرهامن المخترعات الغسيرا لمعقولة فهذا سيب تسمدة النبأت هرنيبرا عاميرى الفتق ومن الغريب أن بعض المتأخرين نسبله هدده انكاصة نقددذكرمثيول انه اداهرس ووضع على الفتوق أذالها ويعطى أيضا مطبوخه أومسحوقه بقصد ذاك وظن من طعمه القابض الخمف أنه يؤثر في المثانة فجعساه ماذلك مذيها لمصماتها وعلى المعموص مفرغا لخاطمتها ومع ذلك جرب فلم يتضع نحياحه وككذا نسبواله النفع في نهش الافعي والثعابين وفي أمراض الاعين وغيردال واكرعدم واتحته وطعمه يفيد كويه عديم الفعل ولذاهبراستعماله الات ودكروا أيضانهم أنواع من هدذا المنسف تقوية المعدة ولمضادة الالتهاب الماوراوي

## ﴿ ورابعامن الفصب بلة السرخسة ﴾ ﴿

#### 章(・ノブー)章

بقاله أيضاسط وهواسم افرنجي كايسمى أيضاد وراد دل بضم الدال الاولى وكسر الدال النائية ورأيت في بعض المراحم ترجمه بحشيشة الذهب وبالاطلاع على ماهنا وعلى ماذكره اطباء العرب في شرح اسقولو فندريون يعلم أنه هو مايسمى بهدذا الاسم أونوع من جنسة قريب منه فه والاولى به مع أنه عند الاور بين نبات غيره والكنه قريب منه الكونه من فصيلته وستعلم ذلك ويسمى بالاسان النباتى عند دوة ندول سيطوك أو فسينا روم أى الطبى وسيماء لينوس اسبلندوم سمطوك فجنسه سيطوك من الفصيلة الدرخسية من رتبة خفية أعضاء النناسل وأدخل لمنوس هذا الجنس فى جنس اسبلندوم وصفائه أن فيده صورامن أكام خيطية مستعرضة بدون غلاف و وجد فاوس خشمة تحيط تقريبا بالا كام و تغطيها

بحيث لايمكن مع ذلك أن تمثل تلك الفلوس بغشا الحاطى حقيقي وجميع نبا تأت هذا الجذبه الهامة لاع من ورق من منسوج شخين جلدى أخضر قاتم والأعصاب تكاد لاتشا هدو الوحد السفلي للاوراق كالذندب أحمانا مغطى بفلوس خشمنة مسضة أوشعر تعطى لهممامنظرا مخصوصا والنوع المذكورهنا ينبت عسلى الحيطان والصينور فيجسع الاور باالجنوبيسة كبلادالنيمسا والسويسة حتى الى قرب باريس وأوراقه تعاوالي ع قراريط ونادراالى ه وهى ثنائية التشقق وفصوصها متقابلة وتتجمع في القاعدة وتستندر في القهة وهناك منف مسنن تسنينا خفدا والوجه السفلي مغطى بفلوس كاملة في حافاتها وهداالنمات وانذكرفى كتب الاقرباذين الاأنه الاك قليل الاسستعمال ويظهرأنه يشارك السرخس في الخواص الملطفة واككن يدوجه أقل من دوجه كزبرة البيرا ليكادية بل المنسلسرية التي ليس فيها عطرية وهدذا النيات كغيره من النبا تات السرخسسة عديم الرائحة وآلطع وإنميا يبقى فى الحلق بعض طعم شحمي واعتبروه مقطعا ملطفا صدريا فيستعمل مطبوخه لذلك ومدحه مورندكثيرا فىأمرا ضالمثانة والقولنج السكلوى وكتب فى الوقائع الطبية أمثسلة عديدة فيهاشفا هدذه الامراض بهذاا انبات السرخسي حتى لرضى كانوا مهمتن لعملمة الحماةوا كتفوايه عنفعل هذه العسملمة المتعبة واستعمله لجرنير أيضافي احوال من الحصى الصغير والنزلة المثانية وتعسر البول مع النحاح وليكن الظاهر زبادة نفعه في المصمات الصغيرة وقال ميره اسم سيطرن عربي لان العرب كانت نسسة عمل هذا النيات كشراوالآن تركوا استعماله ونأخذمنال ذلك من السرخس المذكر الذى كانوا يأخذون منه دواءا كمدا لدودة القرع وذلك مثت لنباأن نباتات هدذه الفصلة المست كالهاء ديمة الفعل فقدزعم مشول أنغبارترهرهذا النبات كانمستعملامع النفع فى الجنوريا وقوافق بعض الاطباء على أن أوراقه فها حاصة القيض انتهسى

#### 🍎 ( استولوفندريون ) 🏚

قال فى القاموس الطبيعي اسقولو فندريون من الفصيلة السرخسية ويسمى بلسان العامة سقولو فندر والاولى تسمية مسقولو فندريا وكان سابقا جزأ من جنس اسبلينيوم والكن من الرأى فصله منه لخالفة صفاته له وتميزه عنه بالمنظر وصرر الا كام فيه خيطية وموضوعة بين عصين متوازين ومغطاة بغشا من يتولد كل منه حما من العصين و ينفتحان من أوجههما المقابلة لبعضها ويعسر فلهذا الحنس ٣ أنواع أو ع وكلها بسيمطة شكل الاوراف التي يختلف طولها وأحمانا تكون سهمية والنوع المسمى اسقولو فندريون و جارى أى العام يختلف طولها وأحمانا تكون سهمية والنوع المسمى اسقولو فندريون و جارى أى العام والنوع الا ترالم من المقولو فندريون و في جديع الاورياوين من على المسلمة المنافرة من المنافرة بين هيمة منافرة المنافرة منافرة المنافرة و في المنافرة منافرة المنافرة و في المنافرة منافرة المنافرة و في و بيانون و في المنافرة و في و في المنافرة و في المناف

بهرخسي شنت بالإوربا وسحا فرانسا وأوراقه طويلة من ٤ قرار يط الى ٨ وعرضهــا قبراط وهر فاسة الشكل في القاعدة ومستطولة منتهمة بطرف دقيق وكاملة ومتقوحة فلملا ، لَ وَدِيْكُونَ ذُواتَ ارْتَهُ عَامَاتُ وَانْخُفَاضَاتَ وَدُنْسِاتُهَا زُغْسِةٌ وَفَي تَلْكُ الأوراق خُطُوطٍ غُير متساوية وأبكنهامتوا زيةمن الاسفل على الحافات وهي أعضاء التزهسير وإذا كانت رطبسة كانت رائعتها حشيشية وطعمها قابض قاملا بزول بالتحقيف فتسكون حينتذعط بةقلملا , وقدا شهرهذا النياب بأنه صدري مضاد للسيعال قابض ملحم للعروح وعبرذلك واعتبروه أيضامدرا للبول ومعرقاوقادراعلى دفع الحصيات الصغمة ومفتحا لسدد الاحشاء وكان عندالمونانمة وغبرهم كثبرالاستعمال فىذلك وأثماالآن فمكاديكون عديم الفعل تقريبا وقلمل الاستعمال فى الطّب المعقول وهويدخلفى الدواء المسمى عندالنمساويين فلترنك أى المشروب المضادللسقوط الذى يقوم من منقوع نبا تات عطر ية تحهز من حيال الالب السويسي ولذلك تسمي بالملم السويسي للعروح وبشاى السويسة وقد تقذمذ كره فتؤخذ تلك النساتات وتعيفف وتقطع واسرلها مقاد سرمحدودة بل كل شخص من سكان هذه الحمال باخدنمها بمحسب مراده وقد ذكرناأت تلاناانات المتعقلة الانواع منسل الارندكا وبرءولاو بيرول وهيوفاريةون واسبيرولا أودورا تاوغير ذلك فينتجمن ذلك يقسنا مخلوط غير منتظم ليست خواصه معينة وانما تتسلطن فسمه الجواهس المنهسة القوية الفعل ولذا دلام على من يسستعمله في تليم الجروح الحساصلة من السقطات والرضوض وآليو وح الحقيقية وغد مرذلك من العوارض الجراحسة مع أنه انمازيد في اعراضها فسلزم هير ذلك المركب ويبدل بالنبا تات المملومة خواصها ومقاديرهاو يستدل على عدم نفعه من كونهم يجعلون مقدارما يستعمل منه يحسب الارادة انتهى وذكرأ طباؤناأن سقولوفندريون نبات صخرى له أصل واحد يندت منه ٤ أغصان دقاق حرمنفرشة على الارض كانها أغصان برشا وشان أىكزيرة البترو ينبتءلى جانبي كلغصس أوراق صغاركانها أوراق السذاب ويتوسطها الغص فاذا يدس انضمت الاوراق التي من أحدجا نبسه الى التي من الجانب الاسخر فاشهبت الحموان المشمى بالمونانمة مقولوفندراأى الدود المعروف بدخال الاذن ولذلك اشتق اسمه من اسم الدودة المذكورة أى المسهاة في اسان العامة أم أربعسة واربعسين وأكثر ما ينبت فالمكان الكثيرالنيء وقال صاحب كتاب مالايسع الطبيب جهدله سقولوفندريون اسم وماني ويسمى بالانداس العقربان وعصر يعرف بكف انتسروهو نيت لايحب ون الايالصفر والاماكن المبنية ومنيته من أصل واحدد وكذا ينت بالحيطان الصخرية وهولاسافله ولازهرواد غمر وورقه مشرف مثل ورقالسفا يجوالناحمة السفلي منه الحالجرة والناحمة العدا خضراء وذكرداودفى تذكرته أنهدا الاسم يوناني معناه من بل الصفار ولا أدرى من أين أخذذ للدُمع أنك قد عرفت الله انماسمي بذلك في اللعة المونانية تسمية له بإسم الحموان المسمى بأمأر يعة وآر بعيز لكونه يشبهه وذكرواس خواصه مثل ماذكر الاور يبون وزادوا على ذلك له خواص يعسرا ثما تها وتعدمن الخرافت ونقول كاذكرناما بقاان اسمطرك عندالاون دبرنيات غبرسة ولوفندريون وأمكنه قريب منه حبث انه من فصيلته وكل منهما

. اخل عند لسنوس في جنس السبلية وم الذي نوعه المَأْشرون كغيره من أحِنا س الفصيلة الى أقسام متمزة عن يعضها ويدخل في هداالجنس نحو • ١٣ نوعاومنها أنواع عظمة الاعتدار الهااستعمالات طمنة مذل السلمندوم طريخومانس ويسمي بالافرنجية بواطريق يندت بكثرة على الحمطان العتبقة الرطبة والآثار وغيرذاك وكان يستعمل دوا صدرنا كاستعمال كزيرة السروضة اللسيعال وعلاجالا مراض المثانة فهونوع من الادبنت الذي هومن كزيرة السر ومن أنواعه مايسمي بالافر تحدة بمامعناه سذاب الحيطان وباللسان الشاتي اسملسوس روتاموراربا ومعيناهماذكر وكذايسمي بالافرنجسة دوراد بلوعها معناه مغيث المماة وبوجد أيضاعلي الحسطان المتنقة والغامات ويغطى الصحنور والحسطان الحيافة فهاحول ماريس وكان مدوحا في أمراض كثيرة والا تن هجر الستعمالة ومن أنواعه مايسي دوراديل مارين أى الاسطول المحرى وساء لمنوس اسلمندوس مارينوم أى العرى يندت على الصغور الحرية من جزيرة بريطانسة أى جزيرة الانقلم يزوغ مرها ومن أنواعه مايسمي بالافرنحية بمامعناه الادبنت الاسودوباللسان النياتي استملينيوم ادينتوم فعروم ويعرف باسم فأبليرنوار أى كزبرة البهرال وداءلانه كان فاغمام قامر برة السهرالمنماسرة ومن أنواعه استملنموس نبدوس أويس أى المشي الطيرى ويسمى بالافرنجية بمامعناه اسان العجل وهدذا النبات السرخسي ينبث في موريس والهندويو لنزاوغرذلك ويستعمل هناك غذا وتوكل أوراقه الجديدة مطبوخة كما يؤكل الاسفاناخ عندنا أوبعمل سلطات ويوضع فى الامراق مع الشيحوم

## ﴿ وَفَامِسَامِنُ لِفَصِيلِمَ الْبِسَادُ نَجَانِيةً ﴾

## الكاكنج)

ذكره واواسور في مدرات البول وذكره بوشرده في الخدرات واظن أن الاولى ذكره هذا لان خواصه المعروفة لا قديم هي الادرا روان كان من الانواع الداخلة معه في جنسه الاتي ذكره ما يسمى فيرالس سمنفيرا أى المنوم وهو لاشكل من المخدرات والكاكنج اسم عربي من الفصد له الساذ نجانية وجنسه فيزالس خاسى الذكور أحادى الانات وسمى ابنوس هدا النوع فيزالس الكاكنجي واسم فيزالس من الافة الدونانية معناه مثانة لان كاس الانواع الداخلة فيه ينتفخ كالمثانة عند نضج الممر الذي هوءني و يحمط به والنباتات الفيرالية عديدة وعدم نها الاتنفو من فوعا بنت أغلبها في الاقدام الحارة من العالم القديم والحديد و بوجد كثير منها في حوض المحر المتوسط وهي شعيرات صغيرة تكون بالاور با في والحديد و بوجد كثير منها في حوض المحر المتوسط وهي شعيرات صغيرة تكون بالاور با في ونصف مترو تعظم ببلادنا ومنها فوع يسمى فيزالس سمنفيرا أى المنوم فهو حوالي كميش قديصل علوه المي مترين وأمّا الذوع المسمى فيزالس سمنفيرا أى المنوم فهو والاوجاع الموضعة والجروح كدواء مسكن حك ذا قال فورسكال في الارهار المصرية والاوجاع الموضعة والجروح كدواء مسكن حك ذا قال فورسكال في الارهار المهرية وهوه وجود عصر وعرف كنط وجودة أيضا في الموصما المصرية وبنبت أيضا ببلاد اليونان وهوه وجود عصر وعرف كنط وجودة أيضا في الموصما المصرية وبنبت أيضا ببلاد اليونان وهوه وجود عصر وعرف كنط وجودة أيضا في الموصما المصرية وبنبت أيضا ببلاد اليونان

انهي وقدذ كرأطباء العرب هدذاالنوع في مجت عنب الثعلب لان الكاكنج عندهم امن عنب الثعلب كاستراء وأماالنوع المقصود لناهنا فهونه ات يكون في بعض الاماكن سننو باويكون فى بلاد نامعمرا وساقه حشيشبة تعاوالى قدم أوقدمين أوأ كشروهي متفرعة زغيدة والاوراق متنالية متقارية اثنين الثين ذنيبية بيضاوية حادة متعرجة الماهات والازهار مسضة وحمدة تخرج من أعملي الط الاوراق وعاملها قصمر معوج والكاس منهمارى منتفق خاسى الشقوق زغبى والمو يج تصيرا لانبو بة وهدبه منفرش خاسي الشقوق وقطعه سنهاو بهمادة والدكور خسة قصمرة تتقارب المعضها برؤسها في مركز الزهرة والمسض بيضاوي عدايم الزغب ذيرمسكنين والمهيل فصير ينتهمي بفرج مخني بالكلمة في ماطن الكاس الذي يعظم و يصمر حوصلما محرا وهو ثناتي المسكن يحتوي على روركاو بدالشكل متعلقة بمشيمت من أو تقرب الحسكرية فالصمات الطسعد ـ فلاثمر عى أنه عندي كرزى اللون أى أصَّه و برتقاني اذاتم نضير مرخو ابي يحتوى على جدلة بزورمفوطعة نقرب للاستدارة وطعمها جصي مع قلمل مراد ولم يحلل تلك الحبوب تحلملا كماوباواكن يقرب للعقلأنه بوجدفها سكروماةة لمايية وحضتفا حاوماةة ملونة وغيرداك فاذن يصوأن كون خواس تلك الثمار ضعيفة كالتي الثمار الجفية مع أنَّ القدماء بل كشرام المنأخرين نسبوالها خواص جلمالة فتو كل في ارممنمة لاطفاء العطش وزوال جفاف الحلق وتوضع في بلاد النيسا واسمانيا على الموائد بمنزلة الفواكد وأماالكاس فتروفى بعض البسلاد بلونون الزيد بحمرة هذه الثمار وكان الكاكنج بمدوحا في زمن ديسقوريدس بأنه مدراليول فيستعمل في البرقان واحتماس المول وضد اللصرع وذ كرالطبيب ريهان ٨ عنبات من الكاكنج اذا استعملت في الصباح كهت للتحرس من نو بة النقرس والكشرمن الاستسقاآت واستعمله ارنول مع التجاح بعدان كان مطروحا فىزوا ياالاهمال فىحالة احتباس للبول مستعص وأثبت فولمة كونه دوا وجلملا لاحتباس المول والحصمات الصغمرة في ولاد المعرو وشملى وذكر بريل أنه ملن أى مسهل لطمف والكن الاك قل استعماله قال والمقد ارمن ثماره من 7 م الى ق لا على 7 ط من الماء والمقدار من عصارته ق وهو مدخل في شراب الشكور باوشراب الخطمة الفرندل وغير ذلك وتوضعأو راقه أحماناعلي الالتهابات الجلدية ويظهرأنه لايحصل منها النتائح المسمة التي في الفصرلة الساد نحيانمة وأكد بعض المؤافين أنّ ذلك بسبب احتواء النبات على حض وأنه عرف جمسدا في ثماره التهي وذكر نحوذ لله في القياموس الطسعي اسكن قال رتيه المهام المقطرلا كاكنج واقراصه ومستحضراته الانخر تكادته كون الأتن عديمة الاستعمال الماعرف من كونها صعيفة الناميس وغدمرموثوق بهافي الامراض التي توافقوا على نفع مقاومتهالها وشرح أطهاؤناهذا الحوهر في معت عنب الثعلب حيث قالواعنب النعلب بستانى وبرى فالبستاني هو المسمى عند بعض العربان فنابا الفاء الموحد والنون وربرق براءين بينهما ياءساكنة وتعرفه عاشة الاندلس بعنب الدئب تثم هوصنفان ذكروأ ثى فالدكر أ

هوالكاكنج ويعرفءندعاتمة الانداس والمغرب بحيياللهوأ واللهاة والانق هوءنب الثعلب الذي اذا أطلق انصرف السه والبرى الماجيسلي والماسسهلي فالحسل الذكر هوالكاكنج ويعرف بالعبب بعيزمهمله فباءين موحدتين فى المغرب و بالغالمة في الانداس ويزرع فىالدوروه وأصغرمن السكاكنج البسسةانى وأصلب وأنفع والسهلي قسمان ماهو على طسعة السكاكنج لكنه يبلغ الدرجة الشالثة فى التبريد وورقه كورق التفاح والسفرجل علىمغبرة زغيمة وقىساقه دنوقة وزهره أجرفى جرةالدم وغره فىغلف صغيرومنا ينه بالاوريا الآماكن الصحرية أتماءندنا ببلاد نافقد ينبت بالمزارع والبساتين بنفسه ونق اواعن ديسقوريدس أنءن عنب الشعلب ماهو بسستاني تمنشي قديؤكل وليس بعظيم وله أغصان كثمرة وورق لونه الى السواد وهوأ كبروأ عرض من ورق الماذروح وغرمستدر لونه أخضر أوأسودواذانضيم صارأجرواذا أكل هذاالندات لميضرة كله ونقلواعنه أيضا مانصه قديو جدصنف آحرمن عنب النعلب وهواا كاكنبه ورقشبيه يورق الصنف الاول الاأنه أعرض منه وقضمانه بعد أن تطول تميل الى أسفل وله تمار في غلف مستدرة ملس مثل - بالعنب فال وقويه شبهة بقوة الصنف الاول غيرأن هذا الصنف لابؤكل وغرة هذا النمات تنتي المرقان بادرارها المول وعن جالمنوس تحرته تدرالميول ولذايد خسلحب الكاكنج فيأدوية كثيرة تعسلم للكددوالكاية بن والمثانة وقال الشريف الكاكر بنفع من الريووعسر التفس شريا وادا اللعمن حبه منقال في كليوم كان ذلك شفامن البرقان بإدراره البول ومن غريب مافقلوه أنه بقال اذا الملعت المرأة من حمد معدطه وها ٧ أيام فى كل يوم ٧ حبات منعت الحبل ويعسر يحقسن ذاك ونقلوا عن ديسقور بدس أتمن عنب الفعلب صنفا الله يقال اله المنوم وهو تمنشي له أغصان كشرة مد كانفة متشعمة عسرة الرض هماوأة ورفافه ورطوية تدبق بالمدو يشبه و رق السفرجل وزهرا حرف حرة الدم وهرفى غلف ولونه شدمه بلون الرعفران وأصلله قشرلونه الى الجرةو ندت في ألما كر صخرية ونغلواعن جالسوس أتلحاء أصلهما اشراب يجاب المنوم ومقدارما يشهر سمنه مثقال واحمد وأقاى سائر خصاله فنشمه الافمون والكنه أضعف منه بجمث كون فىالدرجةالثالثةمن درجات الاشماء التي تبرد وأماالافدون فغي الرابعة وبذره قوى مدر الدول ومتى شرب منه أكثرمن ١٢ حدة أحدث لشاريه جنونا أوسكرا فأذا عرض منه ذلك فلشمر بعلمه ماء القراطن وقديد خسل القشرفي الادو مة المسنكة الاوجاع وفي اخلاط بعض الاقراص واذاطبخ بالشراب ومسك طبيخه في الفم نفع من وجع الاستنان ومنءنب الثعلب نوع يقال له ألجين وهونسات له ورق شده يورق الحرجية الأأنه أكبرمنه مشل ورق السُوكة التي تسمى فادارس أى الحرشة ف وأعصان كنارتج بخ من الاصل ١٠ أو ١٢ طولها نحوذ راع وفي أطرافها رؤس شديهة بالزيتون الاأنّ عليها زغبامشل جوز الدلب وهوأ كبرمن الزيتونة وأعرض وزهرا أسودو بعداله ويكوناه حل شبه العناقد فعه ١٠ حمات أو ١٢ حمة والحب مستدير أسودرخ رخوة العنب شديمه بجب الندات الذي يقال له قسوس أى الدبق وله أصل أبيض غليط أجوف

طوله غودراعو بنيت فى أماكن جبلسة ومواضع تخد ترقها الرياح فيما بين شعر الداب وقال جالسنوس هذا النوع لا ينتفع به أصلافي معالجة البدن من الداخل قانه اذا شهرب منه انسان وزّن ٤ مثاقيل قتله وأن شرب أقل من هذا المقدار أحدث به جنونا فاذا شهرب منه زية مئقال واحد فانه لا يؤدى ولكنه في هذا الحال لا ينتفع به فأمامن خارج فانه اذا عمل منه ضماد شي القروح الردينة الساعية وأنفع ما فيه لهذا لحاء أصله فأنه يجفف تجفيف منه ضالدرجة الشانمة عند منتهاها

(خاعة) يذكر في مدرات البول خانق الكلب الخربني المسمى بالافر نجية قولشمال والديجتال الفرفيري و بعض جواهر أخر قوية الفعل في ذلك وفي الحقيقة هي معدودة من مدرات البول ولها فاعلية عظيمة في ذلك وكثيرة الاستعمال لكن من حيث النالها خواص أخرى أوضع وأهم أبقيمنا شرحها لمحال هي أحق بها فيها

## ﴿ الفصل النسان في المعرقات ﴾ ﴿

وضع تروسوم محث المعرقات بعد محت الحرارة وقال انداوضعت هدا القدم الشانوى المفواعل المنبهة بعد الحرارة لان هدفه الحرارة اذا استعملت باحدى كيفياتها المشروحة فيها كانت أقوى المعرقات فهى الشرط الاول لتأثيره دفه الوسايط الدوائية التي تذكرها وفي لانتكام هناعلى جديع المنابيع التي يستعملها المعالج لا بحل ازدياد التنفيس الجلدى والالزم أن يوضع في أولها رياضة الجسم في وسط حاروا لمشى المتعب في الشمس الصديفية والمكث في محل دفي أوفى جمام بخارى ونحوذ الله وانمانذ كرقبل الكلام على المعرقات الدوائية كليمات في الحرارة والبرد

## ﴾ ﴿ كلام كلي تني الحرور والرارة ﴾ ﴿

قال تروسو يسمى في الاحمة الكيماوية التي ذكرها لذور يبروبرطوليت وغيرهما باسم الحرور (كاور بلا بفتح الكاف) قاعل فيرقابل الفسيط والوزن يظهر لذا بحس حرارة فاذا سممذا باسم الحرارة المحادر السندا الذيجة بالسبب التهي أى فيكون في المتعربية بالسبب التهي أي فيكون في المتعربية ومن النات الحرارة المرادفة المحرور في المتعربية ومن النات عالى يظهرها فعل الحرور ظهورا ضروريا از دياد حجم الحسم المستخن و ذلك الازدياد فاشي من ساعد جريا ت الحسم عربعضها بسبب الحرور وأتما المراح هدذ اللف اعل من الجسم في نعرب المساعر بعضها بسبب الحرور وأتما المراح هدذ اللف اعل من الجسم في نعرب المساعرة المناورة بالمناهرة المحرارة نسميه كاسماه بعض الطبيعيين بالماعل المبرد (فريجورفيك) ودرجة حرارة الحساسات التي تحصل فيما من تلك فاعل منا المناهرة المحرارة والبرد والاحساسات التي تحصل فيما من تلك الدرجة تكون بالاطلاق على حسب الحالة الراهنة للدرجة الخاصة باسم عائر مومتراى ولكن عند نا آلات عامة القياس الدرجات المشاهدة الحرارة وهي أنواع الترمومتراى

مقاءس الحرارة وهي أجهزة يؤخذ منها باعتبارا لاصل والعقل معرفة ازدماد يجيرا لاجسام بتراكم الحرارة فبهاوتكنزهما اذالتهامنها ويشابيه بالحرارة عمديدة والبورة التي تنتشر منهابالاكثره الشمس وأتما الحرق فهوالواسطة الشهعرة التي ينال بهاهمذا السائل الغير القبايل للوزن والكهربائية يحصسل منهاأ يضائصا عدالسرارة والانحادات الكمياوية لاتتهدون طهورمقدارمن الحرارة ظهورا خالصا والالثأى الاحتكاك والقسرع والتركزالسريع أى التراكم بضغط يرهى والمرورا لتنالى للاجسام من الصلابة الى السمولة غ الى المالة التحارية كذلك فهذه كالهاأعمال وظاهر أت لابدوأن عصل منها تولد مقدار من الحرور وكذلك النباتات وخصوصاا لحموانات فبهابسب ماهي ممتعسة به من الحركة رو به خاصة ظهو رمة مدارمن المرورمعين ليكل رشة من همذه الكاثنات وتلك حرارة غبر متعاقة في بعض الحدود مالحرارة المحمط منها وبها تقاوم اقلمات الحوارة الحوية التي معدأن تتبعها في الارتفاع والانخفاض المنعاقيين بجيث لاتزيد في الحالة الاولى قوة توليد الحرارة ولانقص ذلك في الحالة الشائمة ومشاهدة هذا الامرالرتيس ثامة بادلة مهمة بحيث تؤخذمنها دلالات للتداوى المنيه والمسكن ويذكرفي علم الطبيعة اعتبارات أخرى كثيرة في كمفهة انتقال الحروروفي التنوعات التي يفعلها في الأجسام الداخسل فيها وغبرذال ولنفرض أتذلك معادم عندمن اطلع على كانساه فانشرع حالاف كمفهة الاستعمال العلاجي لهذاالفاعل المهرواعتبار الاحوال الطبيعية والععية التي تنوع التأثيرات وأماالدلالاتالني تتمهاهذا الفاعل فيعلاج الامراض فتذكر فيمعث النداوى المنبيه والحرورهوأ صلجمع المنبهات وهوعلى حسب التعبيرا الصحيم بقمنامن الطيدر بكمسرالمنيه الاصلى المحس الحبوى واستعماله العلاجي حصل لناعلي سيبل الالهام من علمات طسمة في البنية السلمة والمريضة وحمث كان هو العنصر الاصلى والعه الامة بالمسع التأثيرات النافعة اأسليمة والشرط اللازم والمظهر القريب لكل ظاهرة حدوية علم جداعظم قدرجودة استعماله استعما لاحسس الاتعامين النبيه الماهر لآحلتنو بغالبنية المريضة أوالعضوالمريض والوسايط التي استنبطتها صناعة العلاج من التهي الحرور لأجل علاج الامراض عديدة مختلفة فلذا كان هذا الفاعل أصلا لجسم المنهات وكانوحده أهلالاتماج جبع التنوعات التي يمكن أن تحدثها تلك المنبهات لزمأن نستنبط من استعمالاته القابل لها ومن نتائع تلك الاستعمالات أقساما وأيسة طبيعية للتداوى المنبه الذي يمكن اعتساره فيه عنصر أأصلسا كإقلنا فأذن المنهات الخيالصة تؤثر أوفابلة لان تؤثر باحدى كمفات ثلاث فأولا كمنم اتعامة فاذا تشععت في المجموع العصى أوامتحت فانها تنيه البنية كلها وثانيا كمنهات موضعية أوفاعلات فيضانية اذا تركزت فاعلمتها في جزء تختلف سعته وثالثها كفاعلات مهيعة اذاغه مرت وأتلفت الاجزاء المعرضة لملامستها وبعض تلك المنبهات لم يتوافق الامع الاولى من تلك الخواص كالكؤول مثلا ومنهاما يجتمع فيه خاصتان كالخردل والفافل وتحوهما فانها يمتعة بالخاصة الاولى والنانية وكثيرمنها يحتوى حتى على الخاصة الاخيرة ومن ذلك الدوطاس والصودأى الفلى

فهذه لابعدث تلف المتسوجات أوتغشكم هاالااذاا سنازت ماني كسفسات التأثير أي الفعل المنبه الموضعي أي الغيضاف فالحرور على حسب كيفية استعماله أهل بليسع هذه الافعال فينعه زمنه حالارتية صحيحة فاجعة جسدا يدخسل فيها جمع الطرق المستعملة لموافقة هذا الفاعل معراحتها جات العسلاج فأولا يستحمل الحرور توصف كوئه منها عاماأي يدرجة لايؤثرفها تأثيرامه صاأومغيرالسلامة المنسوجات الحية والاقام منه حنثذم فكلياى احتراق حقمتي والانسكال التي يؤمر بهالتعصمل تلك الغايذهي المشرومات الحارة والتشمس العام والتعرض امام يورة سرارة والحل الدفئ الجاف الرطب وجبيع كيفيات سعامات اليمثار والحسام السبائل والخسامات الجسافة وملامسة جسم انسسان أوغيره من آخيوا نات الاخرى وغسرذاك وبدون اضافة المرورا لغسرا لطسعي تثورف الانسيان وظيفة تواد الجي العيامة مالممادسات العضلية والداكات والحلد بالسماط وبحوذلك وثمانيا يستعمل كنيهموضعي أوندضاني والوسابط التي تسستعمل لتعصيمل تلك الغيابة هي التشمس القلمسل التركز مازجاجات العدسية الشبكل الضعيفة والتهاسل البخارية والجيامات السائلة الجزئية والبكي الشخصى البرهي ووضع الاسجر وألزجاجات السود والاكياس والخرق المسخن كا ذلك ويدون اضافة الحرارة الغيرالطبيعية تنورفى الانسان وظيفة يؤلدا لجي الموضعية بالدلكات الموضعة والقرع والرماضة أى الممارسة الموضعية و فعود لات وثالثا يستعمل كهيج أومنوع للانوا ذاتأ ومغبرومتاف للمنسوجات فهنباعلى حسب مدة الملامسة وكمية الحرارة المتراكمة في آلات الاستقمال مكون الحرور مالارادة مهيما أوكاوما والاقول من هذين الفعلين سال مالتعرض المستطيل المدة فلملا للاجسام الموقدة أوالماء المارأ وبخارا لماء المتقاربة أجزاؤه جداحت تصب في هذه الحالة العضو وتقع عليه ومعارقة ممو واللوزاني والمخلوطات الفايلة الملالتهاب التي تلتهب النها ماوقتساءلي الحلدوغ مرذاك والفعل الشاني أى الكي يفعل مكاوبات مختلفة اعتمادية ومعمد مركمهمات المقصى الهوقة

(استعمال الحرورلاجل المنبه العمام) يظهرأن من المهم قبل أن نذكر وسابط المحصر للله الفاية ان المقالة النظر له على المنبوعات المهدة التى تفعلها في نما عم الحرور على الكائسات الحمة وخصوصا في الانسان القوة الخماصة بالتسخير المتوزع في هذه المكائنات وكلائمات المحدد المكائنات وحكدا على المنسسبات الخصوصية التى ولاها حينتذ تلك القوة بين الحرور الخمار والخمرور الحموى أى الذاتى وذلك انه اذا وضع جسم أوجد له أجسمام ساذجة بجانب بعضها ودرجات حرارة بالحقافة فانه ينهمي حالها بأن تصدير كلها متوازنة في الحرارة أى فالذى يكون أكثر حرارة بعطى شسماً من حرارته للاجسام التى هي أقل حرارة منه حتى تصير فالذى يكون أكثر حرارة بعطى شسماً من حرارته للاجسام التى هي أقل حرارة منه حتى تصير بالنسبة للتركب الذاتى والوزن والحجم كان من الواضع انها تتشيرب من الحرارة مقادير بالنسبة للتركب الذاتى والوزن والحجم المااذا كانت مختلفة الطبيعة فانها متسل منها كيات مختلفة على حسب كنافتها الذاتية وحجم ها وحالة أسطحتها وغير ذلا و يقوم من ذلك ما يسمى بسعة الاجسام الحرارة سعة نسبية و يبعد حصول مثل ذلك بين جسم غيراكي وكائن حي بسعة الاجسام الحرارة سعة نسبية و يبعد حصول مثل ذلك بين جسم غيراكي وكائن حي بسعة الاجسام الحرارة سعة نسبية و يبعد حصول مثل ذلك بين جسم غيراكي وكائن حي بسعة الاجسام الحرارة سعة نسبية و يبعد حصول مثل ذلك بين جسم غيراكي وكائن حي المنات عليه المنات عند المنات عند المنات على المنات عند المنات المنات عند المنات المنات عند المنات عند المنات عند المنات المنات عند المنات المنات

بمتعن يحرارة غيرمتساوية والموازنة لاتتحصيل أصسلااذا وصلت دريسة الحرارة الظاهرة التى في الاحسام الآكمة الى درجسة في الارتفاع أوالاغتفاض تصبر مساغسيرم وافقة طالة الحياة فالمادة حينقب ذيدخولها نعث تدبيرالقواتين العاقة الطبيعة لافوحد فيهامقاومة لانعالها وبذلك تقعى التلف امانى عكس ذلك أعنى اذا كانت حدود الحرارة متوافقة مع حافظ الحرادة الحيوية وايست قاطعة فات الحرادة الخاوسية اماأن ترتفع بعسلة درجات فوق الحرارة المنسوصة بالانسان مشلا أوتنزل تزولا كشرا الى الاسفل فالبنية يوجد فيها يط قوية بها تعادل هذين التأثيرين المتقابلين واذلك تحفظ فىسينحال أوسبتر باأوفى الحجل الدفئ أوالمحل المثلرمقدارامن الحرارة لايتغير وليسمين موضوع كتابنـــاللــخول-منشـــــذ لحركة الميخانكية لهدفره المففعسة الهدمة للعماة وانمانقول ان القوة الحافظة في حمسع المهوا فات ولاسمياذوات الدم الاحرالح الدرجة حرارة دائه غسرمتعلقة بالوسط الحؤي النبازل درجات كشهرة تتحت الصفر مطبعة لنوانين الانفعيال العضوى التي تؤكد وتحفظ الحياة فهراعن جسع الفواعل المهددة لهآ ويظهر أنسيها مأخوذ بالاكثرمن فاعلمة زائدة في ظهاه رات التركيب والتعليس الغسد السن أى توران تولدي عصى لازم وماشي من الافعيال القوية لاصبل الحساة لتعيارض التأثير المسكن المعياريس للعياة الملاصيل من يرجه شددد والفؤة المعبارضة التي تعطي للكائنات الاكمة القدرة على حفظها في درجة حوارة لاتتغىرفى وسط أكثر حوارة منها بكثيرنسها الطبيعيون والفسد يولوجيون الميخا نسكيون من أهسل وقتناهسذا الى حالة في القوانين الحموية أغرب بما في الحيافة السابقة والتنب المام المتسبب عسلى رأيم سم من استعمال الحروري البنية يحس به في الجلد أكثر من عدره من الاجهزة وواحدتمن تناشح تقوم من ابراز مقدار عظيم من التنفيس الغديرا لمحسوس والعرق وتعفرذنك المتصاعدالكند يعصل بالمرورالمتعهزمن الشغص وينقص من ذلك الحرور بقدرماأ فرط من ذلك العرق تمرجع مانقص بمساعده نساسب بديع النوع ليحفظ المنبة من النةائج المغمة التي تحصيل فيهامن ازدماد الحرارة ولكر هيدا العمل الدي هو طيبع خالص مكون أولاومالذات منقباد العب مل حدوى خالص ماشئ من طبيعة دوا تبية لانه لاحل أن يحصل في الحريم تعضرتم بعقبه تبريد ولزم أولا أن يوجه المدَّمة فعلهما تحو الجلد أو أقلانحوالسطم الرقوى وتلكحالة نادرة جددا فلسلة الجورة مغدمة وتلك المزية المعدة لابطال النتائج المؤذية للعرارة المحيطة بنا المرتفعة عدر رة الحسم هي عمرة فعسل حموي مساعدمساعدة قوية بفعل طسيعي فاذاأ ريددلس على ذلك كني أن يشاهدما يحصل وقت انتهاءالدورالثابي لمحيمتقطعة خالصة لاجسل دخول الدورالشالث فعندما يبتدئ الجلد فيأن يتفتح بل قبل أن بعطبي تمرّ الاول تصعد من التنفيس الغيم المحسوس يستشعرا لمريض من نفسه بأنه أقل حرقة و يلن نبض ـ ه و ما لا ختصار يصــــرا لضعر المنسوب لدورا طرارة أقل بجيث كانه يمتص ويغمب في العرق الكثير الذي في الدور الأخير فالتحفير لايستغاث به هذا الأيضاح تسكن المرارة التي حصلت قبل أن يحصل هو واسكن كمف يعول على هدذا الرأى في أحوال الجمات المنقطعة الفرر الاعتسادية التي بكون دورا لحرارة فيها هوا ادور

الانتهائي لمكن أيعارض ذال بأبركسساأى غيبوية المرارة فى كونها لمعسل الالسكون السب الذي أحدث المرارة انتن وليكن قولك انتن من سو الحف الله لم ينتن لانها أى المرارة تطهر انساف البوم التالى أوالذى بعدده وهكذاعلى حسب فوع الجي والشخص وانكان لا يعدش أسلا تحت تأثيرا لاحوال الفارجة التي تواد السيب المذكور الاأنه يحمل معه المنبوع والاصل اعدد كثير من الثوب فاذن يلزم أن يفان أن هذا الهد الذي يعسل فى الينية بندآته ينسب لها بالذات ويكون مشاجها للهدء الذى يعارض جسع الفاعلات المنبهة سواء كأنت هـ فده الراحة ناتجة من تعريق مخصوص أومن انتزاح بمارسة الاعضاء الوظائف كازعم ذلك كولان والميذه برون وهدذا كالامارد غدرمعة وللان ذلك معناه أن هناك ضعفالان هناك غيبو ية القوة أويقال وهوالاحسن انهدنه الراحة جارية على مقتضى القوانين الحافظة أأسنية ولاعكن وضيحها الابنهايتها والذين ينسب ون الطاهرة الحافظة التي ذكر فاهاللت غيرفقط يقرضون حكما ينتج من نص كالامهم ان الفوة الموادة للحمي في الحموانات المالغةذوات الدم الاحرالح ارتكون واحدة في الصف والشقاء وهذا كدب بالقبريات العبيبة لادوا ربكسراالهمزة حيث استنتج منهاأن البنية من همذا التيغيرالذي يكون عظمافي السنف وفلملامدة الشتاء تكون ممتعة تمتعاغير محسوس بقدرة ذاتية غريبة مالكابة عن أحوالها الخارجة التي قد تبكون علمها وبقوة ينسب لهاحفظ البنية في درجة حرارتها اللماصة تحت تأثير حرارة الشمس المرقة بن المدارين ولانقول بسبب ذلك ان الحرارة الحقدقمة للاجسام تكون أرفع في الشماء منها في الصيف وانما نقول بلزم وجود قوة تكون أهلالان تنتج هده النتجة على حسب الحاجة فأن الشعفس اذاخلامن لوازم البردالنازل الى الصفرتى شهرا ووت يموت دون مقاومة أوبعد عنف غسرنافع من المقاومة لنأثعره سذه الحرارة الغيرالمناسسية لينيا سعه المولدة للحمي أي لحرارته أأمآني شهر حنفمير فانه يتحملهامع الانتصارعلمها ويكون حننتذأ توى وأجودصة فينسته تحدلها زمنالأن تحيهز تجهيزا غرمصوس من القوة المعارضة البرد الخارج حرارة من نفسه تكون أهلالان تقاوم وتتلف المنتائج المضعفة

(والدجع الشروط والاحوال) فالشخص الواحد فى شهر حنفيه في حوارة درجات حكثيرة تحت الصفراذاعرض لها دفعة واحدة بدون أن ينتقل لحرارة ٢٨ فوق العتفرفان بنته يحصل فيها حالاسكون كاف لان يضعه فى نسسة موافقة الوسط المنب الذى صارع لى غفلة محموطا به تم يموت بنابك فى القوى لا باسستقامة كامات فى الحالة السابقة بالانطفاء باستقامة فيسمل الدرق من جدع جسمه والتبغير التابع له يمكن أن ملطف كربه و خدره قلملا و بقطع الده السابحموع اى البنية زمنا ما والحسينة لا يقوم مقام القوة التي تتجعله يتعمل بدون خسارة مثل درجة حرارة شهر حوليت فهنا يكون من اللازم التحمير الذي أخرا النابطة التي الترفيد التحمير الذي تحداد تعمد ون عن مشاهدة تأثيره العظم بيمان يختلف عماذ كرفا التبريد المتحمير التنفير الذي تصن معاذ كرفا التعمير الذي المنابطة ولكن ليس هدذا

الفعل من تعلقاتنا هنا فاتنا اغمانت كلم هنماعني المقياومة التي يقدر بهما الشخص على معارضة درجية حرارة مرتفعة لاعلى الوسايط التي تفتج من حالة كذا أ وكذامن الاحوال الطسعية لاحلخفض الاحسباسات الشاقة التي تحصل فيهمن افراط الحرارة ويستنتج من جيع ماسسيق كمافى كتاب ادوارنى تأثيرالفواعسل الطبيعية على الحياة انه يحصل تغسير ظيم فيبني الموانات ذوات الدم الاحرمن تأثيرا لفصول فالارتفاع المستدام لدرجة المرارة يقلل قوآهاالمنتمة للمرارة والعكس نزيدها وعموما تنسب هلذه التغيرات للاعتباد وللعساسسة التي تمعي مع الزمن بملامسة تلك الفواعل فنلا الجلد الذي كان أوَّلا متضحرًا من استعمال منسوجات الصوف مداشرة منتهي حاله بأن لايحتلف عنها بإيظن أن المنمة التي كانت أولامصابة مع المشقة بحرورزا مدتعما دعلمه بدون احساس لان مجموعها العصى صاركانه فدوقه كحمان شخص طمايخي أوكعدة سكمرأ ونحوذلك وقدغلط رون هناغلطا عظما حث أكدأن الموجود في هذه الحالة قابلية تنه متراكمة وقابلية تنه منتزحة فاذا كانت البندة في الشماء فانها تتنوع بحيث يمكن أن تطهر منها حرارة أكثر كلما كان البرد أكثر وبذلك تكون مكابدتها لتأثيره لذا الوسط بأقل مشقة ولاينبغي أن ينسب ذلك لعدم قوةمنهة خارجة وهى الحرورتسم لهذه البنية بأن يتراكم فيهامقدا ركبيرس فابلية التنبه بموجب القانون الذي قننه هـ فرا العالم الايقوسي وهوأن قابلية التنبيه تسكثرا في الستعمل لهامنيه يسبر وانماالانسان والحموا نات ذوات لدم المبارماعدا الحبوان المسمى بالافر فحسة اسرننت بكسرالهمزة والباء الذى يمكث متخد رامدة الشتاء ينتج فيهم مبطريق مجازاة غريبة حرارة أكثر كلماجهزت الفواعل الطبمعمة الهمأقل وبكسردان فى الصمف فاذا فقدت البنسة من قوتها المولدة للعمى مقد ارامعاد لالشدة حرارة لجوَّفلس ذلك فاعتمار القانون الا تخرالمروني القائل ان قابله ة التنبه تتلف اذا كان المنبه شديد القوة وانماذ لذلات البنمة تنج مقدارامن الحرارة أقل كلماجهزت لهاالفواعل الطبيعية أكثر فالتروسو واكن معرَّمة هـ ذين القانو نين المهمين الوجودين في الكائنات الحسة لم تكف أيضالان بعرف منه ها فعل الحرور على المنمة الحموانية وخصوصالاً جل استعماله العلاجي استعمالا نافعا وقدأطاناالكلام فىالفرقالهم بيزحرارة الجسمالتي ليسستهي الانتيجة وقنيسة والمورة التي تحرج منها الحرارة المذكورة قالاولى المأخوذة من الماطن واحدة في حسم الاشخاص تقريباأى ٣٦ دوجة وثلثا درجة من المقياس المثيني سواء كان الشخص شآم أوهرماوقويا أوضعهفا وسلماأ ومريضا في الصيف أوفى الشيتاء أوفى أقاليم متخالفة أوغبرذلك ولكن يبعدكونها واحدةفى قوةةمو يضخسارة هلذمالحرارة فاذاكانت النتيجة واحدة في جميع همذه الاحوال كان السبب (أى الدَّقَة) قا بلالاختلافات عظيمة الاعتبار بالنظرالا حوال المذكورة فيتسع ذلك أن دلالات استعمال الحرورف البنسة لايعرف انتزاحها من اعتبار درجة حرارتها ألباطنة أى الحقيقية المفاسة بالترمومترحيث انهاواحدة فيجميع الاحوال فاذن يقال ماينبوع هذه الدلالات نعول أقرلا في اعتبار درجة القق الممتعبها الشخص لتعويض المفقودمن حرارته الخاصة وحفظ درجة حرارته

فيوسط التأثيرات التى غسل لانخفاضها وثانياف اعتبار درجة نوة الارا فأوالا نراج التى بذلك تشعع ويؤذع على التساوى فى جسع أجزا تدمقد دارا لمرود الناتج منها على الدوام في ابتداء الفطر ربما اعتبر المنبوع الثاني للدلالة زائد الكونه محو يافي الاقل حسب الظاهر ولكن يظهر لناأنه ليس كذلك نعمضعف الاولى من هاتين القوتين يسستلزم غالسابل دائما ضعف الثمانية والكن هذه الثمانية يمكن تغيرها تغيراغر بيا ونقصها والاولى سق على حالها فثلا هذاك بعض حالات مرضمة تتلف كمفمة التعويض الطبيعي للحرور العضوى الذى مراكر في بعض أجزاء اتخاومنه أجراء أخر وتلك الامور الفعر الطسعمة تكون عالما علامة لشعف أملى في العنصرالحيوى وفي القوة المولدة للعمى المرسطة به ارتساطا قريبا ويشاهد ظهورهذه الامورأيضا حتى فى الاحوال التى لايمكن فيهاتعمن هذا العنصر فمضطر حمنتذ لغرض ضعف أوخطافي الفوة المبرزة وفي كمفهة نوز بمع الحرارة الحيوية ثم نقول الاتن ماالوظائف التي الزم البحث فيها وماالع للامة التي يعوّل عليم المعرف منها زوم اتمام الدلالتين أووا حدةمنهما أهدذه أم الاخرى فمنظر أولالتأثرات المريض وطسعة تسائم تلك التأثرات ثملارجة حرارته لافى بإطن الجسم والاجزاء الممذوع تعريضها للتأثيرا لمصعف من الحرارة الخارجة بل درجة الحرارة التي يدركها الطيدع في السطير الحلاى فاذن لايمكن تحديد المقادير العبامة الكهمات المرورااتي يلزم استعمالها في آلمنيه كواسطة علاجمة ولايمكن ذلك الافي الحيالة التيء كون دلالة استهمال هذا الفاعل مؤسسة على تقويم حافة بمكن حسسها نهاوتع منها كافي تقويم درجة الحرارة الخياصة بالحدوا نات الدالغة ذوات الدم الحاراذ اكانت قابله للاختلاف لان التاثير حينئه فيكون لأحل أن تردللمنية الحرارة حتى تملغ ٣٦ درجة مسنمة فشدة الوسايط بمكن تعمينها من قمل بهذه السكمفية والترمومتر يدلعلى درجات الانخفاض فموجد بقدرذ للالسيدة وسايط التسخين ومذتها وبذلك يقبال اتالينسية قبلت مقدار عااللازم لهامن الحرارة فيقطع استعمل الطرارة الخارجةو بتجيع ماذكر فهذاالغرض كالوكان مطمعا لاة وانبن الطبيعمة فمؤخد من ذلك أنه يسهل تمكوين مقادير الحرارة المستعملة مع أن ذلك لا يحصل أصلا فان الاحوال التي تجهز للطيب دلالات استعمال الحرارة في الانسان كمنمه عام الافعال الحموية تبكون أولاءلي حسدت درجية المقاومة التي يمكن أن تعارض بها البنسة فعسل المؤثرات الماطنة أوالظاهرة التي تمسل لتنقيص قوتها المولدة للعمى أى الحرارة فهما بل ربمانقول الشقيص قوتهاا لحبوية مادامت هاتان الظاهرتان مرسطتين معضهما ارساطا متينا وكلمنهما يطلب الاخرى وثانياعلي حسب درجة الانتظام والاستواء اللذين بهما لوزع الطهد هذا الحرور الحمواني في جميع الاجراء فلاء كشفاذ كرمقها سلذلك ولاضابط الابحدودمتسعة جستداقر يبةللمنغ والفعل المنبه الذى للحرارة يبتسدأ اذذاك حيث يحسبه وحيث يقيل المريض منه انطباعا مسخما ويكون عنده سررة صادقة بالزيادة التي وصلها الى يورته الماطنة المفتقرة التأثير اللطيف الحمد للحرارة الخارجية وينقطع ذلك التأثير متى حرائ الحساسية وزادنى تنبه الاقعال آلحيو ية فيصير عوجب ذلا ضعيفا فيتعب

وظائف المنفس ويدفع للجلدت عسداغزيرا مضعفها ويزيدالفيضان وتتهيج المنسوجات وبالاختصار حدث تبتدأ الدرجة التي لانستعمل الافي أسسطعة محدودة بقصد يحويل أوتصر فدوهي التي لاعجلها تذكرا لكيضة الثنائية والشالثة لفعسل الحرور قال تروسو وهذه الاعتبارات التي ذكرناها والتزمنا أن نجعلها تقدمة لقوانين التداوى المنبه ضرورية فافعة أى لأحلأن نستعمل حيدا الحرور كدوا منبعام التهي (كيفية استعمال الحروولا يحل انسلح تنبيه عام • المشروبات الحارة) كل انسان بعرف أتاآلموا وقالموتفعة لمشروب منبه تضيف ظواصه يواسطة التشعع السريع فيجدع البغية الفعل المنبه الذى نتج على السطح المعدى وحصل بواسسطة سأتل درجة حرارته أعلى من المراوة الخاصسة بدلائه السطح ولاينبغي أديظن أن تلا الكيفية ناشستة من تأثير عصبي اشتراكى يضاف على تأثير حرارة المثمروب الذى اذاامتص رفع درجة الحرارة الخاصة بالدم لانأى مشروب كان اذادخل فى الدم فان درجة حرارته تنوازن مع حرارة البنمة بمقتضى القوانين الحدوية المذكورة سابقا وتملك المشرويات تسستعمل بالاكثرفي درجية حوارة مرتفعة اذاأرادالطبيب احداث تنبه منفرش بكون حده السطيرا لجلدى كإفي استعمال المعرقات فالسوائل الحبارتة هي الحبامل والشرط اللازم لتأثيرهذه الادوية التي نسب فهما بعض المؤلفين غلطا عسلى دأيسات أبج المعرقات لحرارة المشروبات الحساوية لهمايدون أن يجعل أدنى فعل للفواعل العلاجمة التيهي معدة لادخالها في المنمة ( التشمس)يفهم من هذه اللفظة جيسع معانسها وكل انسان يعرف بالطبيع أنَّ ذلك تَدُّمر يض الحسم لاشعة الشمس تعريضا مستنا والاحتراسات اللازمة للعفظ من اخطار ذلك معروفة لجميع الناس وأكثر تلث الاخطارهوالحرة أونقول وهوالاحسن الاريقمات البسد مطة والحبوب الدخنية التي تفوعلي اجزاء الجلد الاطيفة المعرضة للاحترافات الاول من شمس شهرمرس وافريل والعرورات العظيمة في ألم ظهور الشعرى المانسة أى أمام الاحتراق الشديد عندالعدملة والحصادين الذين يتعرضون زمناطو بلالحرارة شديدة وهذاك عوارض أخرى تقومالا كثرمن هد نان جنوني واحمانا التهاب عنكموني حقمق وشوهد ذلك من تشمس قوى مستطيل المدة ولا يحني ما يذكر عن الابديرين (نسسة لمدينة أبدر بفتح الهمزة والدال بينهما موحدةسا كنةمن بلاداليونان)من وقوفهم في شمس محرقة وسماء هـ مقطعة اللعب المحزنة لا وربد فكان بعصل الهم نوران مخى بحيث كانو العدون في الجرى كالمجانين وينشد دون مع تنفس مهول أبيا تامن الشعر حتى يحي وقت ترطيب الليل فيخفض ويعدل زيادة تنبه تخهم وتلك النتائج التشمسية التي ينسب لها يقمنا ثوران الغيلات التي تعصل من الملعب المذ كورلا تكون مقصورة على تنبه مخي وقق بل ينتج منها أمناحي اسموعمة كاملة سماها لا حل ذلك روما زيني سنوخوس لعبي محزن وتقرب من حي أخرى شدمة براناشتة من أسماب شدمة بذلك شاهدها وشرحها هونفسه في كتاب مباحثة له ولافائدة في تعداد جلة أنواع للعمى ناشئة من أسباب تنتجها ويجعل كل ذلك حي شمسية وبميزكل نوع منها باسم مخصوص وقدماءالاطباء كانوا ينسبون لشمس شهرمرس والشمس

الق تتسلطن زمن ظهور الشعرى صفات رديثة مخصوصة بحث تحصد لمن التشهس م العوارض التىذكرناها أعنى الهذيانات والجيات أيظن أن تلك العوارض عندا كلروج من الشتاء ترتبط بحالة الجلد الذي انقطع اعتياده عسلى تأثير تشمس قوى فصارمتأ ديايا لمنيه اللمار جءناعتماده المصب له دفعة وأمااله وارض والهذمانات والجمات الشهسة التي شوهد حصولهامن شمس الشعرى فهل بكثي توضيحها بالشدة الحرقة والاستدامة الخارجة عن العبادة للتشمس في هـ ـ ذا الزمن من السسنة وتحقيق الجواب عن ها تين المستلة بين عم الا تن لتعلقه بالعثءن الطسعة العامة الاحسام وهدا الم تشتغل معلى أوما والقدماء حماالمونا نبونذكر وإمنافع للتشمس أكثرمنا وكانوا يدبرون في أعلى مساكنهم نوع اسطعة سموها بالاستطعة الشمسة تصعدالها الاشخاص الذين همف النقاعة والضعاف والخنزرون وأكثرمنهم الشموخ الجحائز للقباد امن الطسعة هذه القوة الدوائمة ولايحني أنالسموخ المقدمن في السس وصفهم بقراط بأن من اجهم بارد رطب فد كون وارتهم الطسعة فلدلة فالدلكات الجافة المصنوعة تحت هذا التأثيرا لشمسي ينسب لهاشئ في تصيير هذا المؤثرأقوي فعلا فاذا أريد استعمال التشمس لاحل انتباج تنبه اطمف عام مسسة و يدون فقد بل مع منفعة لليندة لم يلزم اختبار الازمان التي يكون الجوِّ فمها مشتعلا بالحرارة من زمن طويل والارس محترة ممث تسقط الوظائب من ذلك في هبوط وضعف لاأنها تقوى من ذلك كايشاهد ذلك في وسط الاصماف الشديدة الحرارة لان الاحوال الخارجة كون منتذمتضاعفة فالحرارة ليستهى المؤثرة وحدها اذيضاف على الاخطارالتي تغيرم افراطها تأثرات أخر مشل تحلخدل الهواء حيث يسدب يتداء اختناق خفيف (أسفكسما) ومن ذلك ينشأ تواتر وتعب ثقسل في التنفس الغير الكافي لنكملس الدم تكملسامناسماغ العرق المستدام الكشرالذي يضاف أيضاعلي فقدالقوى غمالحالة الكهربائية الهواء التي تكسر القؤة العضلية أى تضعفها وتكذر الهضم وتنتج أوتجدد الاوجاع اثخمة أىأنواع الصداع والا كأم العتبقة وبالاختصار تضعف التأثيرا لعصى أوتفسده مالكامة وغمر ذلك فالتشمس حينت ذير يدفى جميع هدده الاخطار والمحال المحجوبة عن الاشعة الشهسمة اذامهنت تسخسنا حصافها فأنها تجهز للمنسة من الحرارة الظاهرة مايلزم لتنديهها ومع ذلك هنال فاقهون ضعفوامن أمراض طويله شاقة انضمت فيها فؤة المعالجات لانفعا لاتقوية وصلتما وصولاعمة الى القوى الحيوية وبالاكترالي الوظ غية المولدة للحمي أى الحرارة فهؤلا الناقهون يجيدون أنفسهم في حالة جمدة اذا تعرّضوالمأثرات فصيرة متكررة باللاحتراقات الشمسمة في الاحوال الحوية التي ذكرناها فلايستشعرون حينته فمنها الابفعل محى بدون أن يكابدوا منها اخطارا ومن الواضح أَنْ ذَلَكْ كَلَّه يَكُونَ على حسب حالة قوى الشخص فانمن الاشخاص من يضعف من حرارة ٠٠ درجة وقدية وى من هذه الحرارة نفسها شخص ضعمف ليست فيه القوة المولدة للعرارة وعلىه ذاوضعت القرانين التي ذكرناها وقديلتمأ للتعرّض تحامشهاع واسع شابع مشتعل اذالم يتيسر التشمس لسبب من الاسباب فلا جل أن يؤخد من ذلك جميع

المنافع المتبسر أخذها يكون المناسب وسمانى الرسع افرا كانت الحرارة غيرقوية أن تختاه لاجل المعرضة المنافي ويسند المريض ظهره الى حائط جدا الساض ما أمكن وبالجداد يضع نفسه قرب الاستطعة والاسوار المعرضة بالصناعة أو باللبسعة حيث تزيد على قوى التشمس الواصل جسع ما يمكن أن يضاف له من انعكاس الحسر وو المتشعع و بازم أن يمكون الرأس مغطى جيسدا مع عاية الاحتراس كالاجزاء المقدمة من المسم التي تقابلها المراكز الحسوية ويقوعلى الحصوص المعرضة لاشعق الشمس ومن النافع أيضا كا قلناسا بقامسا عدة فعل التشمس بالدلكات اللطيفة جسقة المفعولة بالاكثر على الاقسام التي ذكر ناها بفرشة رخوة أوقطعة من القلائيل

(الجام الجاف والجام الرطب) نعنى بالجام الحسل الدفي وسمام البخار والجام الحار اعلم أن الحل الدفي الجاف المسمى بالجام الجاف الغازى (اليوف أو مد) كان يسمى أيضا عند القدماء بأسماء كثيرة مثل اليوقسطوم وصود اطور وم ولاقو نبكوم وكانسا بقاأ كثر استعمالا بماهوعند ناالا تن بلى بكن أن نقول انه الا تن هجرعند ناحق كادت دراسته تسقط بالدكلة والجام الرطب أى الحل الدفي الرطب أى حام المجاره والذي يستعمل بدا غالبا والاقل النما كان مجرد حجرة مخصوصة تختلف سعم افتسفن حسد اويم ورض عرق الشخص زمنا ما اعاريا أو معطى بملابس خفي فقلا جل تنسه وظائف الجلدو تحريف عرق غزير والاتراك يستعملون الجام الجلف كواسطة صحية وأهالي الروسيا وسكان فئلند من بلاد السويد بفعلون ذلك أيضا كواسطة صحية وهمة ولكن أقل من الجمام الرطب وقدد كرنا أن استعمال الحمام الرطب أى بخار الماء استعموض في بعض الاما كريا لهام وقدد كرنا أن استعمال كواسطة صحية المحامة والمعام الرطب المالم المام الرطب الماكون الاستعمال كواسطة صحية المام الماكون المعام الماكون المعام المعام المام ا

#### ﴿ الحامات الجارية ﴾

قبل أن نذكر ما قاله المتأخرون في الجمام الجماف نذكر خلاصة طبية بماذكره قدمة أطباتنا رسمهم القه تعالى حيث انه كشير الوجود والاستعمال سلاد نا ولم يه تن أحدمن حكاء الا وويا بذكراً حواله وما يتعلق به لعدم وجوده عندهم مع أن القدماء نكام واعلسه كلا ماطبيا جليلا وألفوا في مم كب المحيضة للمد نير في الداخل والخيار جمعا وغايته جلب منافع للبدن ودفع مضار عنه بالمحيضة للمد بير في الداخل والخيار جمعا وغايته جلب منافع للبدن ودفع مضار عنه بالمحيضة المناصر و بفسدان فسدت في الحواوا جوده أن يكون مربعا والجاحة داعية الى المعاذه فان الاكر عي لرطوبة غذا له وضيق فالواوا جوده أن يكون مربعا والجاحة داعية الى المعاذه فان الاكر عي لرطوبة غذا له وضيق الفسيم وبدق بنسر فه تنتشر فضوله في نواحي جلده فلذ المحدث فيه من القمل و فحوه ما ايس لفسير و المناهر الجلدية ول بغسله وما كان الفسيرة و المناهر الجلدية ول بغسله وما كان بدن الاكري وينه و المواجه و تنقية السدن منه في الطاهر و الباطن و لابد أن يكون حار المعتمدة و التحلل و حبس الفضول و يعتاج مع ذلك أن يكون عوضع حار الده مين على والاكرف و منع حار الده مين على والاكرف و منع حار الده مين على والمناهر المناهر المناهر و المناهر و المناهر المناهر المناهر و المناهر و الدور و المناهر و المناهد و المناهد و المناهر و المناهد و المناه

تحال ما تعت الملا ويعتاج أيضا الى هوا مار وما مار كلوةت وذلك لا يمكن الا يتسعن كل مِنهِ ما يالنَّار وأن يكون الهوا - محقونًا بحمل فأنَّ الهوا - المطلق لا يمكن تسخمنه فشت أنَّ تنف قالفة ول تتوقف على الغسل عا حارف محل هواؤه حار وذلك هو الخمام فالواومن المعاوم فىالتواريخ الصحيحة أنه صنع فى زمن سليمان عليه السلام حين تزقر جبلقيس فوجد فى ساقها شعراف ألهم عمارنا فسنوه على هده الصورة والمحذواله النورة كذاذ كرمجلة من المفسرين وذكره بعض المحدثين في المعفا وذكر في بهض الاحاديث الضعيفة أنسليان عليه السلام لمادخله ووجد حرة وغه قال أوه أوه قبل أن لا تنفع أوه وذلك لينذكر بعره وغمه حرجهم ولذاخال عمررضي الله عنسه الجمام تذكرة للاخرة وروى مرفوعانع المبيت الحمام يدهب الوسع ويذكر الاسخوة وماذكرناه لايشاف ماذكره بعض الاطماء أن أول من المخذه بقراط وقمل أندر وماخس الذي أكل المرباق حيف اسمع أن رج الاكان معه مقمد فى عصب فسقط فى غارفه ما و حاركيريني فسكن ألمه فازال يكرره حتى برى فعدا المكمرأن الماءاذاجي في محل محقون فيسه الهواء فاله يكون محلالما لايبلغ الدواء تعليله فامريه واستعمله فيحتمل تكررالوضع فأحدالواضعين وضعه وضعاخاصالم تشيعر به العامة غموضعه الا خرواظهر وفتبعه الناس ولميزل مستعملاعند قدما والاعاجم والروم وغرهم وأتماعرب الخياز ومن حولهم فلم بعرفوه قبل المعثة وانماء وفدأ صاب الذي صلى الله علمه وسلم بعددموته حسيز فتحوا بلادالجم ومصروغ يرهاوا نتشر الاسلام نع وردفى بمض أحاديث مرفوعة بنس المت الحام يبدى العورة وبتل الحما ولميدخل بيناعله السلام حماماقط معرأنه دخل الشام وبهاحمامات ولنكن لميدخاها وأماأ تحدا بدصلي الله عليه وسلم فدخاوها حيند خلوا الشام ونفل أنه دخله ابن جريرين عبدا فلموا لحسن بن على وأبو الدرداء وأبوهويرة وابن عباس وغيرهم ولميزل عمل السلف والخلف على ذلك بغيرنكير وأما التحذير من دخوله كافى باض الروايات فللسر لذاته بل لاقترانه بمعذورمن كشف عورة أورؤية عورة الغمر أونحوذلك بل تعتريه الاحكام الجسة فيدب على من ازمه غسل ولم يحكنه في منزله انصومن أوشدة برد ويندب في حق من برأسه أوبدنه وسع أوطر أله مايوجب الغسيل ولومندو باوتعسر عليه الغسه لخارج الجهام وبباح دخوله للتداوى أوللتنع والتلذد بغسراسراف ويكرمد خوله لفرض مكروه أوبين العشاءين أووهوصائم لانه يضعف قوته أوونسه مبتلي ويحدر ملن دخله كاشفاء ورنه أوكان فسم من يكشفها أوأفضي دخوله الى محسرم كخلوة بامرأة أوأمر دتخشى فتنته ويلزم مزيد خله أن يكون بمتزرسادغ مانم لظهور عورته وأن لا يكون صائح الانه حينت فيضعف البصر وأن لايد خداد مع مبتلي كمعدوم وأبرص وأن عكث أولافي المت الأول قلد لا قد ل أن مدخ لم مت الحدوارة وأنيصون عورته عن نظر غسر ملها ولامزيل وسفها الاسده وأن بغض بصره عن عورة غسره وينهاه عركشفها ولايترمه الانكار الشديد الافي السوأتين فقط لان يعض العلماء قال لاعورة سوا هـما ما لم يكن معتقد التحريم وأن لا مزيد و استعمال الماع لي قدر الحاجة ثميسعي في ازالة الوسيخ المابنة سه والمابرجل دين ورع عارف بمايلزم وبمسيحرم من

مس العورة ولو بالكيس ويكون غيرا مردولا بأس بالتكبيس فيه لانه يصلح الجسدولا يحلق الرأس وازالة الشعث ولكن اذا كان جنبا فليكن ذلك بعد الغسل من الجنابة لينفصل شعره وهو كادل الطهارة وقالوا اذا أراد الشخص النفروج من الجام فليصب عليه ماء قانه فوع من المتداوى واذا ذكر الرازى وغيره من الاطباء ان من كانت به نزلة فليصب على وأسبه سبع طاسات ماء حاز امعتد لافائه برجى له الشفاء ويكره صب الماء البارد على رأسه وشربه عقب خروجه ولا باس بصبه على القدمين الماء البارد بعد الفروح من الحيام أمان من الصداع

وأتماكمنمة الجمام وشكله وهنئته فقدسسق أنه بكون مربعا وأن تكون مسدود المنافذ لمس فمه طاقات ولاكوات ولاأبواب مفتحة لتحفظ حرارة مائه وهوائه وأن تكون حدره كشفة حتى لايكون للهواء استطراق من خلالها فتكون مبنمايا لخجارة الصلبة لابنحوطين ومدر فأن انخسذمن خشب سسدما بين الالواح من الشقوف عما عنع تفوذ الهوا وبنحو زفت لابليد وأن يصكون رفيع البنا التنبسط فيه الرطوبات المتصعدة فتبق هوائية وتتلطف وتصفو وأن يكون واسع الفضاء لمصفوهواؤه وتنفرق فيه الحرارة ويكون خروج النفس ودخونه سهملاوبرق الهواء ويتخلص من الكثافة وكمغ هواؤ ملتنفسر من فبه ولذا يعسر التنفس اذا كثرالنا سفسه وان كبرلان تنفسهم يغسرالهوا ويجدده كثراأم عسرولذا كانتالزحة فىالحمامكريةوان لم تكنحرارته قوية وأن يكون كنبرالضيا والنور وذلك بأن يتخذله جامات من زجاج شفاف لمقوى الشعاع فيسه ومن فوائدا تساعه تفريح القلب والاعانة على تعلب لالفضلات وكثرة الضوم تحاب الخرارة الي ظاهرالسدن فعدت معها الفضلات فكون ذلك أعون على تحلملها فالواومن اللازم كثرة ازور اردها ابزه وانعطافها واحكام طبق أنوايه لتمكث الحرارة فيهاولا يجعل بإيه الى الجنوب وتسترجدوه بالساض المحكم وأن يكون الجمام قديم البناء بأن يكون له سبع سنين فأكثر لان الجديدغمر معتسدل المزاج لبرد حيارته وميسها وافتقارهاالي الرطوبة والحسو ارةفلا تقوىءلي التحلل فتلاقى ابخرته الفاسدة الايدان فتفسدأ مزجتها ولان هواءه يكون حىنتذمتكمفا يكمفسة المكلس ونحوه فمكون استنشاقه ضاراء بزاج القلب والروح ولان هواءه يكون الحى البرد أقرب وانكان الماء شديدا لحرارة ويلزمأن تبكون أرضه مفروشة بالرخام الماون لمقاوم برده الحرولان صلابته تعكس المحاربسرعة فمتصاعد فماطفه الهوا ولمافى النظر السهمن تفريح النفس الموحب لسرعة التحلسل بخلاف فرشه بألحيارة الرخوة أوالسلاط أوالمدر أونحوذلك وقالوا يلزمأن تبكون سوته حستي المسلخ جامعة للاشكال المفرحسة وأن تنقش المدربصوريديعة كالاشعاروالتماروالدروع والسموف والقسى والرماح والقلاع والحمون والبحار والسفن والحيتان والاطمار ومحو ذلك ملؤنة بألوان مختلفة لات الحام يحلل المنوى فالنظسرالى ذلك يجسيرما تحال ويقسم ذلك التصوير الى ٣ أقسام والقوى الموجودة فى البدن ٣ أقسام نفسانية وطسعية وحيوانية فيكون كل قسم من تلك التصاوير سببا لانتعاش واحدمن القوى فللقوى المفسانية نحوصورةعائني ومعشوق وللطسعية

غوالمساتين والاشعار والازهار وللعبوانية نحوآلات الحرب وصووا اغرسان والشجعان والاولى أن يكون ما والحام عذبالقول ابن سينا خيرا لجسام ماقدم بساؤه واتسع فضاؤه وعذب ماؤه ولان العدد به يرطب وببرد بخلاف الملح فائه لا يخلوعن أجسام غريبة قد تؤذى البدن كالكبريتية والنطرونية هذا باعتباد الاصل وقد تعرض أحوال يكون المساء الملح فيها أولى وذلك معاوم في علم المعالم سات

وذلك معلوم في علم المعالج ات وبلزم كون الجسام نظيفا كمايلزم كون مائه كذلك وغزيرا لتنتهش به الروح وتتواجده المتوى وأرتكون حماضه ومغاطسه متسعة عمقة وأن يتعاهد تعديد ماثها بل الاحوط تتجديدها لكل وارد حذرا من ايذا مرين شخص لن يأتى بعده وأن يكثرفه المحفور والروائع الطسة لترتاح الروح وبردعلى الفوى الشدلاثة ماتحلل منها وأن يكون مصوناعن الدخان والغيار ماأمكن لانهدما يورثان الهرم والسقم وذلك باحكام يناثه وايمياد المستوقدعنه وتسليط دخانه عدلى الذضاء الواسع فلايختلط بهواءالجمام فيعسدث أمراضا كالغشى ونحوه وأس يكون له مسلح توضع فيمالنياب ويجلس فيسما لخمارج من الجمام ليستريح ولايهجم منحر الجيام الى ردالهوا و دفعة وأحده فكون ذلك سيبالام اص كشيرة وأن يكون في المسلخ يركه ذات ما وأنا يب يرتفع منها الما ، بمقدا رك اف فان ذلك ينعش الروح وبروح القلب فتدارك بذلك الضعف الحسادث عن التحالى ونحوه فان أمكن أن مكون مطلاعلى نهو أوركه أويستان كانأبلغ فى النفع وأن بكون وقود الحيام بماليس فيه كيفية رديئة كالحطب ذى الرائعة الكريهة والزبل فان الوقوداذا كان جمداكان البخارجمداوان كان ردية اكان البخارردينا ولابذأن يشتمل الحمامعلي ٣ بيوت غيرالمسلخ مختلفة الحرارة فيكون بعضها أسخن من بعض فالبيت الاول معتدل الحرارة كشير الرطو بالباطف تحليد لدونانس به الامزجة لقربه من الفضاء الذى هو المسلخ بحدث لا يعدر فسم بحر ولا يرد والمت الثماني أقوى حرارة من الاؤل لكنه غمرمكرب والبيت الثالث حوارته فوق الثانى كشرالحماض والمفاطس المستديرة الغمام ة البدن لتناسب التحليل مالمكث فيها وانماز م تعدّد البيوت لتلائم أمزجة النمآس وليكون الدخول بالتدريج فلايه حممن شدة البرد الى شقق الحردفعة افستاذى المدن بذلك

وأمامن جهة حرارة الجام فسلام كونه معتدلا غسرمفرط الحرارة ولا باردها فان المفرط الحرارة مفرط في تعلمه للروح وتسخينه وتحلم الرواو به فيستدا ضعافه و نكارته عزاج القلب والروح ويستدعى العرق ويورث الصداع والجهام الذى يغلب عليه البردلا يخرج العدرق ولا البخيار و يحدث النزلان وبرد الدماغ والجهات لاجل تكانف الجلدوا حتباس الا بخرة الحيارة فلام أن يكون الجهام غير شديد الحيران و ولا بارد الا يحدث العرق وماذكر من كون وضع الجهام على ٣ بيوت و وماف غالب الامصار الكن عدل الا ولمصرعلى من حدله على سمين وحدث لذيكون الاول منهما تبريده وترطيعه أقل من الاول في ذى الثلاث ويه من الهوا والخيارج بفيده بردا ورطوبة غيران ماء ولا تضعف سخونته لقربه من عدل النار وبذلا يقل ترطيبه وعمل الى التسخين والبيت الشانى منهما يشسبه النالث من

دَى السلاث الاصقته ضل النارلكي تعفيفه وتسطينه أقل من دَى الذلاث الهراء الهواء اللهارج منه

وأمامنافع الجمام فقد علت أن أصل وضعمه التنظيف وازافة الوسخ والشدعث والدون والعفونات والقدمل ولدفع أمراض كشيرة كالجسات والقم والاعما وأنواع الهيضة قالوا وكاأن من العروق ماهو بعيد الغوروأ رقمن الشعر وكان الدوا المحايج ذب ماقرب لاعضا الهضم والدهن المحايح المفالجلد فقط وكانت الضرورة قاضية باجتماع عفونات في المبدن لا يبلغها الدوا ولا الدهن واجتماعها على طول الزمن يحدث أمر اضاضارة وعلى المحام أيضا التعليل ما استعصى فلذا أمر وابه يعد الدوا المافية من التنشيط والتجفيف فكون المسر بعده كا به بدأ في الوجود

وعال المسيى منافع الحمام كثيرة وافعه لكلشي بحسب من اجمه لموافقته لجميع الامزجة الحبارة والرطية والبياردة والمابسة وجدع الاسنان والازمان والسلدان اذا استعمل على ما ينبغي فالحيام يبرد بالمياء البارد بالدات ويسخس بالمياءا لحيار بالعرض وبرطب بيهما ويحفف بالهواءالحارالماس وبذاكان حافظاللعمة وتوضيعه أن الجاميشتمل على هواءوما محارين والهوا المارمسين معتدل والماءالحيار بماهو حارتمسين محال وبمياهو ماءمبردم برطب لان الماءوان حصدان حار احرارته عرضية فأذاذا لترديذاته فلذا كأن الجام مسخنا بهوائه وبحرازة مائه مبردايمائه وهوأيضا محفف بفرط محلسل المرارة ومرطب بتشرب المدن للما فلذلك يحدث من الجام حرارة ورطوية وبرودة ويبوسة فنارة تغلب الجرارة وذلك اذااشتد - والهواء وقل استعمال الماء وتارة تغلب البرودة وذلك اذاضعفت حرارة الماء والهواءوأ كثرمن استعمال الماء وتارة بغلب البدس إذا كأن التحليل اكثرمن الترطيب كالواشة تتت حرارة الهوا وأطيل المكث فسهمع قلة استعمال الماء فالحام يسستعمل للترطيب والتجفيف والتبريد والتسخين وأشا ولذلك جاليتوس يقوله الحيام نافع شهة وصدمه فأولمن من اجه معار ويارد ورطب ويابس فالحهام علاج للبيدن من الضدين فانكان المدن حاراعدله بترطميه وانكان يارد ادفأ مبحرارته وقال أيضاهو يوسع المسام ويستفرغ الفضول ويحل الرياح وبلن المدن ويحسن اللون وينفع من الاستسقاء وبيسط الاعضاء المتشمنية وينضبح النزلة والبثرة وينفع حي يوم وحي الدق والربسع والحي البلغمية بعد نضيها ووجع الجنب والصدروينضم الربوويسين المهزول وبهزل السمن وبرقق الدم والمضول الغلظة اللزجة بحرارته ويرطب البدن المابس الخشدن برطو بتهكل ذلك اذا استعمل على مقتضى قانونه المعتدل وانما قالوا انه يسمن ويهزل لانه ادا كان الواردف الغذاء أزيدم المتحلل سمروان كأن أقل من المتحلل أهزل فأن استوعه الامران بق البدن على حاله فلا يسمن ولا يهزل فادااستعمل الجمام على الخلوولم يأكل بعد مسريعا وأطلل المكث فسمجفف كشرافه يكرلما تحلل يدل يعتديه فهزل اصكن لا يظهر ذلك الهزال في الجمام لان الحادر بوفه سلاه قلم الافتخفي الهزال إلى أن يتحال ماتستربه الحدون الم ويعودالى طبعه فمظهراله زال حينتذوذاك بعدا للروج م الجمام بساعة أوساعتين وكلما

٥٢ ما م

طال المكثف الجامزاد الهزال سمااذا كأن القعود فى البعث الشالث (وإذااستعمل) الجام على الاحتلاء من الغذاء وكان عقب تنارله له أحدث سعنا العدم استعدادالغذا ويسب قصورهضمه لان يتكون منه شحم فضلاعن اللحم اكنه حمنتذ يحدث السددوالعفوية وكثرة الفضول فى البدن وان كان معد تناول الغذاء بساعات أحدث السمن الشجعي لااللعمى لان اللعم انمايتكون مسمتين الدم وذلك لايكون الامن غداء قديم هضمه وحمنتذ يحدث السدد أيضالكن أقل من الاقل وإذا استعمل الغذاءعقب الحام كان مسمنا السرعة انجذابه إلى الاعضا بعصادفته تحلل الفضول ونفاء الجارى انكأن الغذاء بقدرصالح فانكل قليلاأ وكثيرالم يسمن وقال بعض الاطباء الجام ينضم الاخلاط وبرققها ومحدنه بالى الخبارج ويسكن الاوجاع ويعدل ادع الاخدلاط ويفس المخبارات وآلرماح ويحلب النوم ويذهب الاعساموالتعب ويعقل البطن ويذهب المليكة والحرب وينضير ازكام والنزلة ويلمى العصب والرياطات والاوتار ويحال القولنج ويسهل عسر المول وقال آخرون هوملطف محلل بخرج العفونة وبرفق الجامد بحزه وينضج وينقى من نحوالقروح والمثرات والدمامك وينشط بمايزيله مسالعه ونة ويذهب القدمل ويريح البدن ويقطع الاعراق الفاسدة ويجسدا اهضم ويخفف الامتلاء لاعاننه للعارا الغربزي ويجعسل البدت كالحديد في الاشساء ألاترى أن الشخص لوخذف نفسه بنحوازالة عمامة أوثقل نفسه ىشئ بلاجمام حصدل لهضرراً مافى الجمام فلايضروهو ينفع من السهروا اسمات ونحوذلك وقال المسيحي اذااسة عمل دواءوبتي في البدن فضول لم ينقها وجب استعمال الحام بعده بثلاثة أمامأ وأربعة لمنتي الهضول التي في نواحي الجلد حمث يجزالدواءعن تنقمتها فيحذبهما الجام وينق المدن منها وذكر فى الارشاد أن من التدبير للشقيقة أن يدخل صاحبها الجمام ويكب رأسه على المخار ويستعط بدهن فستق فان الوجع يسكن حالا وذكرالمسيعى أيضاان النعرق فى الحمام يذهب مذهب الرياضة فى ترقيق الفضول وتحليلها لبكه ميضعف الحرارة الغريزية فلايقويها كالرياضة كالاتستعمل الرياضة على الامتلاء الغذاثى والخلطى لئلا تندفع الفضول الى أقاصي البيدن بتحريك الرياضة اباهماالي الداخل وينبغي أنلايد خل الجام وهوحارلا ألداخه لفه يستنشق منه مادام فمه فمردعلي القلب هواءحارلايصلح للترويح على القلب نميضره وطول ألمكث فىالحمام يدخل على البدن الضعف والكرب وعظم النفس سيااذا كان غيرمعتدل الحرارة فيلزم أن يكون الجام معتدل

وأمّامضارالحام) فذكروامنها أنه يرخى البدن لشدة ترطيبه ويضعف الحرارة الغريزية والاعضاء العصدية وينقص الرطوبة الجوهرية ويفش الرطوبة الفضليسة المحتاج البها في المتغذية ويسقط القوة والشهوة للطعام اصبه المرة الى المعدة ويضعف الباه لتحليله للنضيح والرباح ويحدث السدد على الامتلاء عندا فراط البلغم فيملا التحياويف من البخار حدندًذ

الحرارة ويكون ماؤه أسخر من هوائه قليلا ويكون اللبث فيه بقدرما يستطاب ان كان البدن صحيحا لانه قد تستطاب حرارته في كثير من الاحوال المرضية مع أنه قد أخذ في الاضرار

مصعده ان لم يسددوا لاأسكت ويسهل انصباب الفضلات الى الاعضاء العصسة وبشا المهات ويسخر القلب ويضعف ويحددث المكرب حق انه ربما جلب الغشي ويهيج القي والغشيان والرعاف ويرخى العضو العصبي ويضرتهن بهجي أوقروح أوورم حارأ ونزف دم أوقى ويرعش ويسمل الخلطالي المماصل ويوهن جميع القوى ان لم يصاد ف مايسه له فيضعف القرتين وعلا الاخلاط بالفضول وهذه المضاركالها سهلة التدارك وبالجلة نفعه أكثرمن بأضعاف فهولا يضرالامع الجهل بالقد ببرفاذ اروى في استعماله المزاج والسن والفصل رذلك كان نافعا - تداوعد اللي الكر عمن اللازم تقديم الرياضة على الهام وأنواعها مختلفة فانهاا ماكاسة للسدن أوجر تية بحسب ما يقتضمه الحال فالدمري والصفراوي رتاض قاملا بأخف رياضة كالمشي اللطمف فأذاد خلاه ووحداه بعدذلك شديدالحر فلايقيمان فيه لانه يورث الصداع والكرب والغشى والبلغمي أى اللينفا رىرتاض أوسط الرياضة والسوداوى مكثرمها وعلى مريدطول المكثف الجام تقلمل الرياضة قسل دخوله ولأيد خل الجام يعدح كه عنيفة ولاعلى تعب ولا استقراغ ولاجوع ولاسما الهرورسواء تناول ماعسك الرمق أولم يتساول شسأ فانه يصعد الابخرة ويهيج الحرارة بالتعليل والتيبس نع الرطوب قد لايضر "على خلو المعدة ولاعلى استلا وسهما المرود فانه يسقط الشهوة ورعش ويضعف الباه ويستدويو لدالرياح والتخم ويورث الفالج وغير ذلك الكنه قد لايضر حاراً لمزاج وحينت ذيشرب بعض أشرية كشراب التفاح أوالرتمان نعم يتعمين على من ف مدنه تخايل كثيرأ وكان منهو كاضعمفا وليسفى بدنه سددولافي معدته نفيخ أن يغتذي قبل دخوله بقلمل غذاء مجودمناس وكذامن ريدالسمن وتكثيرا للعم وخصب آلجسم فانه يغتذى قبل دخوله أيضا ماعتدال حمث كانتكمده واحشاؤه قوية بعمدة عر بولمدالمدد ولم مكن فىالممدة نفخ ومن اضطرالى دخوله فجازف ودخله على الشبيع وقبل الحركة والرياضة فانه بشرب يعده سكنحه يناأوا فسنتينا ومربى وردوأ نيسونا وأسارون ويوالى ذلك أياما ويلطف تدبيره ويجتنب الغدذاء الغلمظ واللزج ويزيدفي حركته ورياضته وكما تتعسين الحركة والرباضة قبل الاستحمام يتعنء دمهما بعده لات الاستحمام يحل القوى ويضعفها وقالوا امالة أنتدخل الجهام أوتخرج منه فوراسهما في الشهبة والهواء ماردوالمدن عليل مضر فحنن دخوله يمكث في المدت الاقول حتى تأنس نفســه مالحير ارة وقلمه ما الهواء الحيار ثم في المدت الشاني لمألف هواء مالله الالنسمة للذي كان فيه ولابد خل الشالث الاعتدارادة الخروج فانه مجفف قوى التعلمل قال المسيحي وماذكرمن التدرج في الدخول محله اذاكان البدن معتدلاهان غلمه المرض أوكان في سنّ أوزمن أوبلد منحرف الاعتدال فانّ دخول السوت والمكث فهما يكونان بيحسب الحياحة فأصحاب المرة الصفراء والشسمان في الصيف عون باللمث في المدت الاقول أكثرو في الثياني أقل والمملغمون ومن في سن الشهيخوخة فى الشتاء منتفعون بالشالث أكثروبالثاني أفل وعوما بلزم أن يكون المكثفى الجمام زمن الصهف يسهرا وزمن الشبيتاء بقدرما تربو البشيرة وتحمر بتشرب الرطوبات الماثية وينجذب الدم الى ظاهر البدن فاذا أخد ذالبدن في الضمور بعدان كان را سافد للذون التعليل

والكرب وحنشذ يعسكون هنبالنا فراط في المكث فيمب الخروج حالادفعنا لافراط المضعف من افراط التعليل ولايد خدل صفراوى عندشدة الفرح ويدخداه الدموى الكن لايطيل المستحث والبلغمى يدخسل ويطيل وان أفرط وأما المكت فى الايزن أى المغطس فساءتدال وحدوأن يحس يسقوط القوى فان قليله يهيم المخارو كشره يحلل ويحدث الرعشة ويفسدالدماغ فساداعظما انلميها دربغمره فى الماء وعلى الافضل دخول الحيام فى الشتاء أوفى الصنف نقول هوفى الشتاء أجود بشرط التدثر والتحرز من اصابة الهوا والبارد وعالوا ينبغى لدآخسله فى الشناء أن يبول مَا تَمالما انَّ ذلكُ أنفع من شربة دوا. وليمننع من في الجسام من تعاطى الاشمياء الباردة لان المسام منفحة فيندفع البرد الى جوهر الاعضاء الريسة كالقاب وتحوه فبقل قواها ولاسما الما الباردفانه يحدث السلو الاستسقا والدق ووحم الكددوالتشنير بلقال بعضهمان شربه قديعدث الموت فأةلتف المروق فيهم الماردعلى القلب دفعة فيطفئ حرمفعوت وينبغي أن يستعمل في كل مت مرالحهام المأ المشاكل لهوائه فلايستعمل في المت الحيارالماء البيارد ولافي السارد الماء الحيار فانه يورث الاقشعرارويستخروق البدن ومنافذه وينبغي لداخل الحيام أن لايصب علمه المياء عقب دخوله حالابل يتعرق أولا ثم يستعمل قليل الدلك حتى بلين الجلدو يتحلل الوسيخ ثم يصب الماء الحارعلي كنفه وبقسة بدنه دون الرأس تدريجا ويجعل غسل الرأس أخيرا بالماء الحار لامالياردولابالها ترلان الباردوان كان يشذالدماغ لكري فن فضلاته فعه ويبرده ويبرد الاعضا كلها أذالدماغ مبدؤها فنعسر الحركات ورجاأ حدث الهالج أواللهوة فورا وقد رأيت شخصا مصاما بالكمنة وأخبرني انه أصابه ذلك حال صبه في الجمام على رأسه ما واردا وأتماالما الفاتر فانه أبضا يزيدا لدماغ برودة ورخاوة فنصعف حركانه وحواسه لكر محل ذلك كافال بعضهماذا كان الرأس مستعد اللنزلات لاان كارنقا

هذا وقد علت أنّ الجام مركب الكيفية فيتركب من أربعة أركان الهواء الحاروالما الحار والماء الحار والماء البارد والمسح والتنشيف ولكل منها تدبير خاص في بدن الداخل اليه المستعمل له أمّا الهواء الحارفه و مسخل محلل مذيب موسع المسام وأمّا الماء الحارفه و يرطب البدن رطو بقاد بينة و يندية تحودة وأمّا الماء المبارد فانه يبرد البدن ويقبض الجلدو يحفظ القوة و عنع الحرارة الغريزية من التحليل و يحفظ في البدن ما السكتسمه من الركنين الاولين وأمّا التنشيف ومسح البدن فانه يستفرغ من البدن الفضول فنافع الجمام انما هي بحسب تدبير الداخل فيه لبدنه وذلك بان يأحذ من كل واحد من أجرائه المذكورة ما يقتضيه الحال ويزيد و ينقص بحسب حاجمة البسدن والمزاج والزمان والسنق فان كان محتما جالى زيادة اسحان المبدن زادفي الهواء الحارأ والى ترطيبه زادفي صب الماء الهاتر والمعتمد الحرارة وكذا يقال في الركنين الاسترين

وذكروا عما يفعل في الحيام الدلاء الجاف أوبالدهن فيحب أن يتسدلك قبل التحليل فأن قدم عليه الدهن لم تتخرج الاوساخ وانما الدلك يتدع بالدهن ليصلح الفضل وتنعم البشرة ويتحال ما تتحت الجلاد بدخوله في المسام التي فتحها الدلك ولدكن المدلك معمد لالان الضعيف يحال

ويوسع المسام ويذهب الاخسلاط ويسمن على غبراعتسدال طبيعي والقوى بصلب الاعضاء ويحلل الرطوبات ويهزل وبسسيل الاخلاط الى آعساق البدن فأجوده المعتدل لأنه يخسب البدن ويقويه ويصلحه وملطفه وعيذب الماتة الى فاساهر اليدن وقلسه يسمن وكثيره بهزل وهذا الدلا تختلف أذماله من ٣ وجوءأى منجهة المستحسفة والكممة والسرعة والبط فهوشسه والحركة الرماضمة فالدلك الصلب بمنزلة الحركة القوية فنسسد العشو ترخى ويصلبه ويضمره والدلك المعزمتزلة الحركة الضعيفة نبرخي البدن الصلب وبلبنه ويفتح مسسامه وينفخه قلسلاو مزيدق لجه والدلك العتدل بدااسلاية واللين بمنزلة الحركة المعتسدلة بينالقوة والضعف فسملب البدن ويقو يهويتمسه ومزيدفي لجه والدلال المكشر يجفف البدن ويتقص منه ويفعل ما بفعله الصلم والدلا القلدل يفعل ما يفعله الدلا اللس والدلا المعتدل ين القلة والكثرة يفعل ما يفعله الدلك المعتدل بن الصلابة واللن وكذلك الدلائ السهريدع والبطيء والمعتدل فمفعل مايفعله الصلب واللعز والمعتدل ثمالدلا في الحام الماساذج أى بغيردهن والمابدهن فالساذج مجفف مسخن وجسده ماكانبرفق ومنفعته تفتيح المسام وتعليل الرطويات وتفشيش العفار وعنعمن استحصلف البدن ومن الاعاه والشكيم وعيمر المركة وهو يقوى الشهوة ويقلع أكثرالا كارالعارضة في الحلد ويوافق الامراض الرطبة والشبان فى الازمان والبلدان آلساددة ومضرته اذاأ كثرمنه الضمورواحداث النحول ودفع مضرته بالغذاء الرطب والماء العذب الفاترودهن البنفسيم وأتماالتمريخ بالدهن فقدأ طلق آين جسع فى ارشاده أنه يفسدالمسام ويمنع ما يتحلل وقال بعضهمان قليل الدهن يهيج الحرارة وكتسيره يرخى فالمنساسب الاعتسدال وقال صاحب التذكرة انالتمر يخزالدهن فسل الاستعمام بالماء يسد تدالمسام ويندع ما ينحال من الرطوية والبرودة المكتسسة من الماء البارد فسردوبرطب وبعد الاستعمام الماء الحسار يحفظ الحرارة والرطوية من التحلل فيسخن وبرطب وبعدالغذاء يرطب ويجذب الدم وذلك بعدساعات من وقت أخذه وأتما الستعمال الدهن بلادلك فائه مرطب بالذات وجسده ماكان بعدالاستحمام ومنفعته ترطيب الابدان والامنءن القروح ومضرته فى الرجال ضعف انتشارا اذكرواله البياه لكنه يلن الجلدويشرق اللون ويوافق الامزجسة السابسة والمشايخ فىالازمنة الساردة والبلدان السابسة فان كان الدهن باردا كدهن البنفسج فانه يحال الفضول باعندال ويوسدع المسام ويرخى الاعضاء يرطب البسدة وانكان حارا كدهن الزنب ق ودهن المبان فأنه يستفن ويحلل تحلي لاقويا وفال بعضهم استعمال الدهى أى يلادلك قبل الاستحمام يستشالمسام ويحقن الفضول التي دفعتها الطبيعة الى تحت الجلدوبعد الاستصمام يحال الفضول ويرطب الاعضا أوييده اأوييردهاعلى حسب تونه في ذلك ومزاجه

وبمااعتبد فعلد في الجام حلق الرأس وهومذهب للمقارنا فع للصداع الحارسيم الدادهن بعده بدهن مقولة ماغ كدهن الوردوكذا يتقع من الصداع البياردسيما اذادهن بعده بدهن حار مسكن وينفع في ابتداء الرمدويقوى الاعين ويحفظ صحتها ومن لم بعدد الحلق في الجمام ا

i b or

فالمشط وأسمان كان لمشعرفانه يفتح المسام ويحظل شلده فتته أالا يخرة لسرعة التصل واذا كان مشط الرأس كل يوم يصنى الذهن وينفع البصر وسما للمشاجخ وبالجلا يقدم المشسط على الغسل ثميمت عائليا وأتماازالة شعرغ مرالرأس في المبسام فلا بأس به وكذا لاباس بالتنور فى الحسام أى ازالة شعر العسانة بالنورة وينبغى لمريد ذلك أن يتعرّق قبله ثم يمسم ويعلى ويلبث فالبيت المعتدل حتى مزول ويغسله سربعايما ماردا وفاتر وبطل يعدها مذقبة الارزوالشعير والمافلاوا لمص محوناهما الوردأ والاتس ويتدلك بخل خرأ وماء وردأ ودهنه وتمنع حرقة النورة بمسم المحل قبلها بدهن الورد وهما يذهب رائحة النورة الماين ولاسما الارمني والسعد وأتماحك أرجلين فالحمام فبخرج الابخرة وينفع من وجع السيافين والوركين ويفتح المسيام ويزيل الصداع وينفع الرمدويذهب الاعياء لجذبه المواد آلي أسفل وكذا اذافعل خارج الجام وسمااذاوضع وجليه بعدا لحك أومعه فى ما عار فانه ينفع من المسداع وسي شمرا مايضع المصدوع رجامه بعد حكهمانا لحوفي مامساراني قرب ركستمه فعدم كائن الصداع نرل من رأسه وان كان ذا في غير الحام الى الاسفل والافضل أن يكون الحل بعير شديد اللشونة ليكون تفتيحه وتعلله أكثرالاناء مالرجلن فالشاعم أجوده وسادرعق دخول الحام بحكهما الاغليظ الموادفيؤخرم وبلزم أن يجتنب في الجسام الحركة الحسسة وسسما الجوع فانه خطر جددا والنفسمة كالغضب والجزع فاتذلك مزيد في تسخين القلب والتهايه وخسد المزاج وكذلك الفرح لمساعدته تحليل الحمام للروح وكذاك الجماع لانه شديد الاضعاف اشدة استفراغ المني مع اضعاف تحليل الجمام وسيما اذا وقع يعدطول المقام وخصوصا اذاكان على خاوا لمعدة وأردأما يستعمل فمه التي الانه عندهم علا الدماغ بالدف للت فاندعت المد حاجمة لزم كاقال المسجى أن يتعرك قبل الغ اليسفن البدن ورق الاعضاء وتنتفيزا لجارى ويتناول من الاشماء اللطفة للاخلاط الغليظة وبأكل أطعمة كشرة مختلفة تتلئ منها المعدة لان المعدة تمدل الطعام وتهضمه أسرع اذا كان من نوع واحد متميد خدل الجام بعد الخطات وبالبث فلملا ليختلط مافى المعدة من الفضول عالغذاء وتخرج معه وقدل ان الني وفي الجمام ودى والاأل كان بمجرد الما و ضوه لاجل تنقية المعدة فيفعله من أول دخوله فى الدت الاولويخرج عقيه والا امتنع لان المقام بعده مهي انصد البالمواد المها وان تعله عقب خروجه فلا باس لان تقدم الحام يسمل الموادويه شها الاندفاع وشرب الدواء في الحامردي بلأردأ لاعتضاد الدواء بحدر مزمن الجود فان دعت السه ضرورة جازيشرط أن لايط للكث والجام يقطع فعسل الدواء المسهل لحذيه الموادالي قرب الحلد المنافى لنعدل المدهل الذي اغمايتم بجذبم أأهمق البدن واخراج الدم في الممام

ورب الجلامات والمعاف على الدى المهار المحاف المحام والمكن يسوغ الاحتجام فيه لغلبة الفضلات ودى و حدا لزيادة اضعافه على اضعاف الحيام ولمكن يسوغ الاحتجام فيه لغلبة الفضلات ولايسه ل خروج دم الحجم الافيه فيجلس فيه سياءة ثم يحتجم الاغسل فان الاغتسال برطب المدن ويرخيه ويهد المحاردي و حدا الكل أحدو لاسما المحرور فانه مرخ للبدن مد عف الشهوة والروح وذاكر جعمن الاطب أن قوما ناموا فيده فأصبحوا أموا تا وذاك لا يخلل أرواحهم وهم لايشعرون حتى ان النوم في الموقد الذي لا يدخد لدر يحاذا

كلن فمه فاريفعل ذلك والاكل في الجمام مضرب مدامة مد لاهضم مولد لا مراض رديتة لكنمن كأنت معدثه ضعيفة لابأس أن يتناول مثل الرمان والسفرجل وشرب الروب والاشرية فيه فافع لتعديل المعمدة ومنع انصباب الموادا ايهاسماان كانت مامضة كشراب حاص أولمون وأماشرب الماء الباردنيه وعقب اللروح منه فقدذ كرنا أنه ضارجدا بحدث الاستسفا ويؤلم القلب ويضعف المعسدة والمكدلاق الاحداء تكون حنتذملته شديدة الجدذب للماء البارد فتنفذ للاعضاء وهوعلى قوة برده وكذاشرب الماء الشديد الحرارة ردى مبحد اربا أفسد مزاج الكبدوالقلب وأورث الدق وأتماتأ ثبرالحام على المرضى فنقول فيه الجي البومية يصلحها الحام مطلقا وكذا الغب بعد النضج لساعدة المادة لكن لايوالى صب الماء على المريض ولايطيل المكث فتضعف قويمه ويالغف تنشميف رأسه اللا يبردالما فيمدون بدنه وغبغي أنيسق عنددخوا في المبيث الاقر ما يحفظ قوته وتنتعش به طبيعته الغريزية ولايد خدل عاربا وسهما في الهوا البيارد المختلف بللابسام ينزع شايه حالافي البيت الأول وانعرض المريض أوالناقه غشى ف الحامسم وجهه بالماعاليا ودوماءا أوردلكن باعتدال فان كثيره مضرفان وجدمع ذلك لذعافى المعدة وحرارة وحرقة كمدفم المعدة من خارج باسفتحة منغمسة في ماء وردا وماء مارد وشرب السكفيمن فان لم يتسر فالمعاوا لفاتر ثم يخرج حالا ومتى ابتدأ عندمن في الحام كرب وبقاترنفس فارقه حالا وآكس لا يخرج منه دفعة واحدة بل يتدرج في الخروج كالدخول اذالدخول المسم فجأة يخساف منه الخفقان وضعف المعسدة وبيخياف منه عسلي المحرور وجع المفامل والنزة والتشنج وعلى المبرودا لجود والرعشة وسلس البولكذ فحالارشاد وقال بعضهم ينبغي عنسدارا دةانلروج تبريدالاطراف بماء بارد بأن ببليده ويسعهايه ويسم وجهه لاسمافي الصف لكر بشرط سلامة البدن ، ن آفات الرأس وقد تدعو الحاجة الى كَثْرَنه على الرأس لمن يعتريه صداع حال وينبغي لمريد الخروج من الحمام ان ينشف بدنه عنشفة نظيفة والاانسدت المسام وحدث أمراض ذلك الانسدادوان ملس مايه زمن الشستاء في البيت الاول متدر ابتماب قطنية مطيبة بمسامعطرية فاذاخر ج الشخص من الجام فلمأخذراحته في أي تزمر كأن وسها الشتَّاء في المسلح لقلا يهجم من حرارة الحام الي برودة الهواء دفعة واحدة ويجبل في الشهتاء اللبس ويهل في الصيف الى أن ينقطع بخيار البدن بعدأن ينشف العرق بحنديل تطيف ويغسل رجله ويدا كلوح بماء باردان كأن صيفا والمزاج حاروبالماءاطاران كانشتاء والمزاج باردخ يليس اللبس الماسب للفصل ويعلس ف المسلخ منكئاشا فالمخورجد بقدرما يسكرآثارا لهام بعض سكون غم يتدرج في مشدالي مسكنهان كانقريباأ ويركبان كان بعيدا ويسبرالدابة بهدوورفق وسكون فاذا وصل منزله استعمل المعدلات كالرمان المزوالسكنيس وكل حامض ثم بنام فورا فانه أنفع ما استعمل لحفط العصة وبرءالمرض فاندلم يتم استجلب النوم فقد قالوا النوم عقب الحمام خيرمن شربة وقال جالينوس ليس شي ببلغ مبلغ النوم عقب الحمام في انضاح ما يتهم أ انضاجه و فعلب ل الاخلاطالرديتة وفال ابنسيناكل ضررسل بعدالحام بالبدن منسوب البه مالم يتم فاذا

أفاق فسكانه فهدخه لالحام نماذا انتبه غدلى وجهه بمامارد أوما وردأ وزهر تهستعمل الغيذاء المسين الملطف أماني الصف فالامراق الدسمة الدهنسة المحمضة وأماني النسستاء فالمساذجنة ويصابرالعطش عقب الخروج من الجمام حتى ترتفع السخونة التي اكتسبتها الاعضاء فان لم يكن له صبرعن المساء شربه بمزوجابا شربة منساسسية كشراب قشرالاترج أو السكرالمطبب ويجتنب بعدخروج من الحام الانفعالات النفسانية كالغضب وتحوه والاستفراغات والامتلاآت وفال في الارشاد منه في لاصحاب الامز حدًا لحيارة ترك إليهاع يعدا ظروح من الجام يوما ولسلة وقد ذكر ناسابة اأنه لايأ كل عقب خروجه من الخيام حالا وأقلمان يمسك عن الأكل ساعة زمانية فما فوقهما واذاحه لرعقب الخروج منه غشي أو كربغسل أطرافه ووجهه بما واردوشرب غورب المصرم وقالوا أجود ماحفظ بالمرود من ضررالهام ترياق الاربع والمحرور السكفيين وقال المسجى من خرج منسه فصعدفى مه بخار سُغ إدان بدلك قدممه أى يكسهما بدلك خفف ليتحدر المخارمن أعالى بدنه ثم اختلف في مددد خول الحام فقدل كل يوم مرة وقدل كل يومين وقدل كل ٣ أمام وقدل كل أسبوع وقيل اسبوعين وقيل كلءشرة أيام وجع بين همذه الآفاديل باختلاف الاحن جمة فالملفعي كل وم والسوداوي كل ٣ والدم وي كل أسموع والعفراوي كل أسبوعن هذا خلاصسةماكنيه أطباؤنا وأماالمتأخرون من الاطباء الاورسن فأهمماوا هذا المعشاهدم وحودحا مات عندهم كحماماتنا

قال تروسومن متأخرى الاطباء الذين لقيناهه مكانث غاية الجهام الرطب عنسدقدماء المصر مناحفظ الحماة والتعرزمن الامراض والالتذاذ والاستراحة أي ازالة الكسل فكاثوا دمتنون ماتفان أبنية هذه المحيال وتزيينها بأحسن المفاخر الجهيلة حتى تصبرمضرحة من أجل مايكون وأخدذالترك وغيره ممنهم ذلك الاعتباد وألف فيه أطبا العرب نآكمف حلماه فمهاالشهروط والقوانين لاستعمالهاو كثروجودها حتى ان المهينة الصف برة أقل مايوحد فمهامستعدلاه مادات وحام عام للنظافة والمعملخ مات الصمية وشرح بعض الاوربسن الذين شاهدوا ذلك في تلك الملادمة ض أوصاف تلك الجمامات كالسفوى في رحلته انّ الجمامات عندهم ممان واسعة مقيمة مرخسة بالرخام الجمل وشوادا المحارفه هامدون انقطاع من نأدوع مائى فى حوض محلوم الماء الحاروي فرجون ذاك الصاديد خان جواهر عطرية بحرقونها على كخهمتقدالى آخرماقال فمقال فيشكون من ذلك غمام من بخيارم بيجيعيط مالاشخياص الذين فى ذلك الحام و ينفذ فى جميع مسامهم ثم يأتهم أشخاص بدلكون أجسامهم تشكسس منتظم على جميع مفاصلهم وخدام الثاله المحال فيهم خفة ونشاط وإطافة يحدث رول تعب مفاصل الاطراف من مرورا صابعهم على جسم المستحمين قال فعصل الهممن ذلك اين وخفة وكان الشخص تمتع بوجود جديدانتهي ثم قال تروسو وبظهران المه وطمن في استعمال تلك الجيامات لايسلمون من يعض الاخطار وذلك بأن تصرير أحسامهم عدمة اللون مسترخة مرهمة ويكونوا معرضين لانواع الصداع والغشي ونحوذلك وليس ننادر مشاهدة انتهاء هُوُّلاء الاشحاص بالاستسقاء واحتفل الرومانيون بِتلك الحامات المشرقية

احتفالازائداحتىء دفى مدينة رومة خسة وخسون وثمانمائة حام وكاتكاها محال للفسق والفجور وانتهاك الحرمات خملسا يأون من ملوك الرسة الشانسة في تلك المدينة ذهب استعمال تلك الجمامات وانماكان رجوعها يعدرجوع المحاربين الذين اكتسبوا الاعتماد علمها في أماكنها وكانت الجمامات الدفقة بياريس في زمن لويس السادس كاكان سابقا في مديشة رومة موعدا للفساد والفيور وكثرت أيضا . ته نمالك لويس الثالث عشر ولويس الرابيع عشرتم من حنئذأ خذت في النقص وابتد أرجوع الشرف لهامنذ سنن على حسبطريقة الروسمن لاغمم فرزالوا دون غمرهم ملازمين الهاويضمون الهاعلامضادا لتأثراتناالسهلة وذلكأنهماذاخرجوامن ساماتهما لحارةالتي يتصاعدفهها يخاركشف يمرخون أبدائهم بفرش من أجزاء نباتية غربلينون أجسمامهم بالماء غيذهبون على حسب أحوالهم وثروتهم المقبلوا صبوبات باردة أويحمطوا أجسامهم بالثلج أوينغمسوا في مستبقع أوغد برمائى ثم بأكل الغنى منهم يعد ذلك لحمامشو يامع شرب نبيذاً وفتاع وأما الفلاحون والمواكى الارقا فستعملون العرقى ويوجد الآن بقرانسا محال من ذلك جمله تضاعفت كثرتهافى زمن يسبرعلي كمضة الروسين وفيها قاعات مهيئة بدرجات بعضها فوق يعضعلي بمقدارا لحرارة والمخارا لمرادقبوله فيحلس الناس في الدرجات العلما أوالسفلي ونحن نخناف الخطرمن الانتقال الفجياتي السريع من المتعريق الى الصب المبارد والمسقويون الذين يستعملون ذلك لاتنزعبرأ مزجته مالشمطانية من تقلبات الفصول فلحومهم متننة بابسة بحمث اضطرشحعان من حاربهم من الاورسين لان يهدموا حصوبه معلم مردون أن يقدروا على أخددهم والاستدلاء علمهم فتكره ولاء القوم ممتعون بمنانة فاشتقمن الوسابط التي نقول فيهاانه لواستعملها غيرهم بمن طسعتهم رقيقة اطمفة لمكانت عواقيها وخيمة الهم وكنانعتبرهام وزمن طويل محزنة قبل أن نعرف عدم خطرها ونعدها الاكنمن الفواعل الحافظة للححة ثمقال فاذاا ستعملت حامات المخار استعمالاعلاجما كانلابأس بأن لايعرض لذلك الاالصدروا لبطن والاطراف فيحترس بذلك من الاخط أوالتي تستشعر بهاالوظا تعالننفسمة من بماسة البخارو يعصل تنفيس أى تبخير ريوى كثيرنافع يسمير باستدامة استعمال هذه الواسطة زمناطو يلامع زبآدة الفاعلمة وهناليأ أجهزة كشرة لاغام ذلك وقع نزاع كبرف الاجودمنها فالطبيب قد يكون ف بلد كبر فهذاك وجدد محال معدة لذلك ترسل البها المرضى وتوجد فيها جمع الاحتراسات اللازمة ألمعروفة فسهل علمه ادداك استعمال ذلك ولوجده ذال أيضاح امآت بخارية كالني ذكرناها تعمل المساكن وقد يلتجئ الطمد الملأ الواسطة العد لاجسة في محال لا وحد فيها ذلك فتلحمه الضرورة لان يخترع ارتجالا جهازا بسمطا بدون كافة فيحهز أغطمة مرالصوف يصعدبها الى العنق وبعزل عنه الرأس ثم يوسعها حق تكون على شكل ناقوس واسع الكن مع مراعاة كونها تمنع خروج الهذاريقة طالمريض الذي بكون موضوعاء ليكرسي مكشوف مع التعيل على تبعد الاغطمة عنه وتحت هذا الكرسي أوجانيه اناء كمريحتوى على ماء يتصاعد منه بخاركثيرماأمكن ويساعدالمريض ذلك التصاعد يتحريكه السآئل بعصا وهناك سريرجيد

المفاق حارقر ببالمريض لبوضع فيسه وهوم عمور بالعرق ويمكن أن يستعمل لمساعدة حركة فيضان الجلد مشروب حارم عرق ونحو ذلك فهد ذمالا خمصارهي المكدة بية الوقسة التي تعمل بدون مشقة في تنو دع ذلك على حسب ما المستدعيه حالة وحالة المريض ويسكن بدون الزام المريض بترك السرير توجيسه المخارلة من تحت أغطيته المرتفعة بواسطة طارة طويلا من أعواد الخلاف أوجد الم طارات المخارلة من المحادمات وثقل أدوات السرير م تؤخد أنوية موملة المجادلة به الاطراف المكسورة لنع المحادمات وثقل أدوات السرير م تؤخد أنوية موملة المجادلة به المحادمات وثقل أدوات السرير م تؤخد أنوية موملة المجادلة به المحمد المخاراة به المحمد المحادمات وثقل أدوات السرير م تؤخد الخرة أك موضوع ذلك الطخير على مدخم الوالم بالمحادمات وثقل المحمد الما المحمد المالية المحمد المالة والراحة و تنفع لاستعمال المرور بشكل جاف أورطب المجازة كذيرة تقد مرة ولا يمكن وضع قانون بدون أن تبعد المرض عن أسرتها والاستعمالات المزلية تقوم في كل يوم مقام هذه الاكات الخالية المنامة ولا يمكن وضع قانون المخالمة المنامة والمالة والمالة والمناهة والمالة والمناهة والمالة والمالة والمناهة والمالة والمناهة والمناهة والمالية المناهة ولا يمكن وضع قانون المناه والمناه والمناه المناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه ولا يمكن وضع قانون المناه والمناه وا

والحام الحارالسائل هواحدى الوسايط الكثيرة الاستعمال ثممن ذكر فاالنتائج الصيبة للحرور وخصوصب التهاعلى حسب اختلاف وسايط استعمال هذا الفاعل تعرف قوانين استعماله ومضادات دلالالته الناشئة من كثافة الوسط الذي يقوم منه ذلك الحام

# الحمامات الجافز أى حمام الرسل و نحو • )

والحامات الحافة أواليا بسة تقوم من جام الرمل المسمى أدينسه مون بفتح الهمزة والراء والنون ومعناه ماذكر وأمريا ستعمال هذا الحام سلسوس وديسة وريدس وجالينوس وغيرهم و سكان البلاد الحيارة ومن جلتهم العرب بدفنون أنفسهم في رمال سهولهم المحرقة لأجل شفاء الاوذي الله المعاتمة أى والداآت الزهرية وبعض أطباء ايطاليا استعمل هذا الحام باسسانيا ويعطى المغموسين فيه نبيذا وجواهر مقوية واستعملوا أيصا خلاف الرمل لتحصيل الحامات المابسة الرماد والنحالة والتراب والحبس وغير ذلا بعد تسخيم ابدرجات مختلفة ويصح تقلد هدذا النوع من الحيامات الحاقة عاهر معتاد ومنتشر عوما وهوا عاطة المرضى ويصح تقلد هدف النوع من الحيامات الحاقة باهر في المراوة الحامات الماسوق المسخن و حكذا تسخين الفرش بطرق معروفة عند جميع الناس وقد أشهر الطبيب جيوت سنة ما المراوة الحاقة بكرف فيه فقيا بل أى شدمة فاستعمل المراوة الحاقة بكرف فيه فقيا بل أى شدمة فا مناه مداخل أو أنا بيب لجميع سعة الصند وق المحتوى على الاجزاء التى يعد ذلك أشهر في هذا الموضع رسالة بهاريس سنة على المراوة المنافرة و رفع المراوة الدرجات المرادة من على الاحزاء التى ومعناه في الاحزاء التى ونا ثيره العلاجي (انقو بسيون بكسراله مرة وسكون النون) ومعناه في الاصل مأخوذ من ونا ثيره العلاجي (انقو بسيون بكسراله مرة وسكون النون) ومعناه في الاصل مأخوذ من

وفادالطيرعلى البيض لاخواج فرخهأى تنبيه الاصل الحيوى الذى فى البذرة يواسطة حوارة (التأثيرالعلاجىمنالتفريخ) قال تروسووهذه الرسالةأحسين ماكنب في هذاالمجشفي زمنناهذاونحن بدونأن نقول بجمسع آراءهذا المؤلف فعيانسيه للعرورفي تبكوين البذة ووظاتفها خيزم بأن أغلب تصوّرانه في هدذه الحوارة صححة معمول برابالا كثرفي عدالاً ب الجروح حسن استفعمل النفريخ فبها ولنستخرج مركنا بهالمذ كورالقو اعدالعيامة الحلمله عنث أكدانها حدلة مرات محقتا تعهاالتي أعرضها وصعة تصوراته التي تصورها مع غاية الانتباه فقال بلزمناأن نيحث بمجثا مخصوصاعن كدفسة تأثيرالتفريخ في التركب المرضى فمنزأ ولانأثيره الموضعي نمتأثيره العام فالنتيجة الاوتى الموضعية الني تنتج دائماس التفويخ هى زوال الالم بعد زمن قص مرجدا من استعماله فالقروح والحروح والمتروالالتهامات والاورام البيض والاوجاع الروماتزمية حمث بوجد الالم في هذه كاها مزول منها ألمهامن تأثير المتفريخ والنتيجة المنانية هي التي تغتج في أكثر الاحر ال بعد زوال الآلم وهي زوال الاحرار سواءكأنذلك الاحرارالتهابيا أوضعفها فلريلبث قلملاحتى يذهب فحرارة ٣٦ درجية فوق الصفرمن المقماس المئيني ولم يتفق أيدافى حال من الاحوال التي استعمل فيهما النفريخ سواء في الحروح أوفى الاسطحة السلمة أن يظهر الاحر ارأويو جدد أثر التم باب وانميا يوجد العكسأى يذهب دفعة أوتدريجيا جمع التلون الاحروالالوان الغيرالطسعية للعلدويورم الاجزاء المريضة ينقص دائما والغالب زواله باستعمال النفريخ والعظيم الاعتباره وأن ذلك يحصل فى التورم القوى أى الالته ابي وفي الورم الضعفي أى الاحتفاني فالفاغموني والجرة يتحللان بالحرارة كالاوذيماأي الاحتقان الله نفاوي ولكن من المهم هنساأن نذكرأن الورم الالهمابي الحار الغير القابل التحلل قديتقيم ويتكون فيده الصديد فالتفريخ يمنع بأجراء التحال لجيع الاجزاء المحيطة بالبورة وبالنضج البورة نفسها ففي هدنه الحالة يتحدد الورم مربعافحس المرقرى فى محل تما وان كان هناك زمن نفر يخ ولم بليس الحراج تلملاحتي ينضم من ذاته اذا كان سطحمافان كان عمقا كان ذلا دلالة صححة ملزمة بأعطا منف ذلاصد مد يدونأن يقطع بكمفية من الكيفهات تأثيرا لحرارة التي تعوض سريعا الانخرا مات ماعطاء مساعدات قوية اللاعضاء المريضة والك الكمفات النلاث في تأثير زمن التفريخ على الالم والاجراروالانتفاخ معاأومنفصلة تعطيله خواص علاحمة مختلفة حبدا يحسب الظاهر ولها باللسان الطبي اسماء متخالفة فاذا اعتبرنا درحة حرارة ٣٦ مؤثرة على نلغموني متولدأ وعلى حرة فاننانؤ كدأنها مضادة للإلتهاب فى أعلى درجسة فاذارأ يناهانؤثرعلى حمة متسسة أوعملي أوذيما فالنانقول انهامنيهه أومحللة فاذا توجمه تأثيرهما لخراج تأكدناأنها سنضجة فاذاأثرت على وجعروماتزمى أوعصمي نقول انهامسكنة ومضادة المتشبخ كانح كم عليها بأنه امقوية في أعلى درجة اذا أفادت اللحم المرهل منانة وأعطت قوة طبيعية شديدة للاسطعة المنتقعة اللون الساهنة وساءا ذاأ وقفت تقدّمات الفنغرينا وغنغرينا المارسةان وفي الحقيقة زمن النفريخ بتم جميع هيذه الشروط ولا يلزم له أسماء

مخصوم تتمزه فهو يساء دالاصل المركب للبندة فى التخلص من جسع مايضا ربجا و بعيارضها أبحيمل له قوة ومستندا فهو بأتى لمساعدة الطسعة جاريا في مجداريها فاذا اعتبرفاالتأشرالمفرخ على المنمة كاهاظهرت هده المخالفة يعسب الظاهروهد فالموافقة المقدقسة فاذا تفقء عب مرض موضع طويل نازح أنالمريض انتحل من التقعيات النزازة أوالاسهالات المائدة أوفني جسمه من حيي ضعفه قان التفريخ رفع قوا ، ويسكن نيضه ويوقف اسهاله وبلطف التقيم فاذاا تفق عقب المهاب موضعي شديدأ وردفعل لعماية ثقملة مؤلمة فعلت حالة العحة فانه يظهر جمع علامات الجي الالتهابية كالصداع واحرار الوجه وامتلا النبض وسرعته و يحوذ الله فهذه هي تطورات التفريخ المقوى والمضاد للالتهاب فاذا كانت بنية امرأة فريسة للعركات العصيمة القوية المؤلمة التي توصف بما الاستنرباأى اختناق الرحم فان الحرارة تومسل الهاسكو فاوجعة فتكون لهامضادة لتنسينج فاذا وصلت للمرأة في الكلوروزس الاطماث وإزالت منها الالوان المنتقعة فأنها تكون اها حنتذ منبهة وهكذا فالتفريخ بفعله العام كفعله الموضعي يساعد مساعدة صحية عنصرالحياة ويعن على ارجاع المواذنة الطسعة للافعال العضوية والوظائف فلسرمقونا ولامضادا للالتهاب ولامسكنا ولامنيها ولأمحللا ولامهيجانها يته انهمساعيدومنظم فهو يخترع التركيب بساعدته العلويلة حتى بكون التركس مكتفدا بنفسه فمكون هومسندا الموحافظاله أذاكان مضطريا فهوصاحب قوى يخرجما من ورطة العدم ويساعد ناأ يضااذا ارسكنافي طريق الشدة التي وضعنافيها فاذاضل بحيث لم تصليد الى تلك الاعانة فانه بكون ف حدوده كاقلناسا بقا فالتفر يخ لا يقدر أن يفعل الاما تقدر البندة على فعلد في الشدة والرخاء وهمنا لذآفات كشيرة يكون آلتفو يخفيها عديم الفعل فمثلاما الذى تقدرا لمرارة على فعله فى الدرنات الرقوية وفي المهاب السكلية وفي آفات السكيد وسرطان المعددة والمهاب الرئة ونحوذلك وهناك آفات كثبر يحقىون التفريخ فيهامؤذيا فني آفان الفلب وتضايق الاوعمة الفليظة ونحوذاك يكون التفريخ مهلكا يقينا بحيث ان كثيرامن الآفات يظهر في وسط المنفر بخ الطبيعي النام الكمال

(حرارة النقريخ منفع فى الجراح) أيكن فعل النفريخ الصناعى علاجالهذه الامراض ولا ينبغى فى الامراض حى لى بكون النفر يخ فيها بالايضاح مساعدا أن ينتظر منسه الاما يمكن انالته منه اعنى الاعانة والمساعدة المافعة بحيث لا يمنع ذلك استعمال واسطة أخرى جيدة ثابة بالتحربة وملهمة بذوق طبيب جيد المهارة والصداقة فالكسر التفتق يحتاج دائما لمهازة والصداقة فالكسر التفتق يحتاج دائما لمهازة والصداقة وانفصال جسم عما يلتصق به طبيعة ضمام والجرح الواسع يحتاج دائما لتقريب حافته وانفصال جسم عما يلتصق به طبيعة وتسام والجرح الواسع يحتاج دائما للازالة وكذا غير ذلك وبالجلة حرارة النفريخ تساعد الطبيعة وتساء دالجراح وتضع الجزا المريض والمجروح فى أحسس الاحوال الممكنة الشفاء والحسك نلاتقوم مقام الافعال الميخانك اللازمة ولامقام الافعال المجلة أى الدوائية سواء الموضعية أو العمومية اللازمة في كثير من الاحوال والنفر يخيوثر بنقوة فى القروح وفى الجروح الكبيرة أو الصغيرة والكن قد لا يكنى من الاحوال والنفر يخيوثر بنقوة فى القروح وفى الجروح الكبيرة أو الصغيرة والكن قد لا يكنى

اتماوضع جرح فى درجة حرارة ٣٦ لاجل الله شفائه فاذا كان قلمسل السعة أوقلمل الثقل يحتث لامحصل منسه ردقعه لرعام ولاعتناج للوسايط الضامة المخصوصة فان تعريضه اللالص وحدهلفه ليالواصل الدائم للتفريخ يمكن أن يكرن كافيالا لتصامه فيلزي في كل يومين ٣ رفع القشور المتكونة اما بحفت مؤثر مداشرة من خارج الحرس إلى داخيله حسث الابهزق الانتصام وامانوضع ضمادوكش مراما يلزمسه بنترات الفضة لاجل تذ هذه الحسالة آمريأن لايمرقو يباجداللالتعسام واغسا يلزم مسه يعيدا عنه أفله بخطين ه كل يومين أو ٣ فقط وكثيرا ما يحسن ضغط اللحوم المترهلة حدا أوالفطر بة حدايا شرطة من الدباخلون وكثيرا ما يوضع على القروح المستعصية وسماالقروح المندمان و ضعامه غذائى ليغي مجمتع مع استعمال الادوية الحديدية والبودوا لقويات ويلزم استعمال الأدوية لفعل النفريخ فبلزم تحصيل هذا الشرط فمنتذبدل أن يوضع الطرف مستنداعلي وسادة مثلا يلزمأن يحفظ معلقا فشسبه سربرمعلق أوما شرطة مسمرة بمسامير فحالجها زيحيث يذهب اوالحار ماستوا في الاحزا والسيفل المصابة والاجزا والعلما فأذالم يمكن عل ذلك زم استنادالح وحالسفل على ضماد فاذا كأنت الحروح تعطي مسديدا كنسير الزم كليوم مرتين أن تحدد الوسابط والرفائدالتي تقبل الصديد وتغسل تلك الحروح نادرا ولكن يحفظ المهازفي حالة نظافة عظمية فاذاكان هناك انفصال للاجزاء عماتحتها أواهداب بلزم تقربها لمنعف من تغطية حزء من المرح الشرطة لاجل عمل الضغط أوالتقريب ويصح أيضالا جل ازالة القشوروتنوع الوسايط أن يوضع مدة ٣ أيام أو ٤ ضمادات ويصح أيضا تغطية الحروح زمناتما باشيرطة من الدباخلون ومسها ينترات الفضة بل يقسيرعلمها جلة مرات بالمرهم لذة التفريخ ويصحف الجروحالتي تقيم كثيرا أن يوقع التأثير. م لةالعامة باستعمال الملمنات الملحمة أى المسهلات الخفيفة وليس هناك مداواة تنجير حيدا فيالامنصاص الصديدي أحسن مركعريتات المغندسما العطبي كل يومين عة\_دارأوقيد\_بنفكو بنرمن ماء ومن المهـمكثيراأ ولايلتحاً للافصادوأن لابرنضَّءُن المرنبي التغذية السلمة اللطمقة اذاأ لحوافي طلمها وليسر هناك شئ يساعد على ذهاب الفساد الصديدىالا الحية ومتىوضع الجرح فىحرارة التفريخ فانه يكتسب منظرا أحرونسدة ستفراغ كثهر منمصل مدحمأ ومصل صديدى أوصديدني الايام الاول من فعل الحرور مختلفة ويصلحالا في الغيالب لحيالة صديد ثخين قابل للتحمد حِدًّا فَعَنْ يَعُمُولُ الْيُ قَسْرَةُ يلزم فصلها فى كل يومين أو ٣ لان الصديد يكون محويا تحتها فيحفر الجرح ويتلف التحامه

ووائداعن القدر المناسب السعة الجرح فانه يصل سريعا الى الاحوال الحدة التي ذكرناها ولا الدعن القدر المناسب السعة الجرح فانه يصل سريعا الى الاحوال الحدة التي ذكرناها والولم أنه على أنه يمكن في جروح البشر نعين نفع زمن محدود لا جل الالتمام لان هذا النفع بوجد بدون نزاع ولسكن يظهر لى أن قياسه بالضبط هو الذى لا يمكن تحديد وهذا معلوم فأن الالتمام فاشي من الفاعلية العضوية الكل شخص بل الكل منسوج وهو علية تستدى زمنا مختلفا ولكنه لا زم ضرورى فرارة ٢٦ من القياس المندى اذا جعلت الجرح في أحسن حالة بعيث تفعل المنية في ما الالتمام فأن تلك البنية لا تبقى في ذلا أقل من القاعل الاصلى واستهمال الحرارة لا يمكن أن يجتنى في ذلك الزمن الاماء يستكن أن تفقده قطع الجهاز والقيروطي والتفسل بهيمها الجرح ويزيد عليه أيضا ما يمكن أن يكتسبه عدم التغير الجرحي والقيروطي والتفسل بهيمها الجرح ويزيد عليه أيضا ما يمكن أن يكتسبه عدم التغير الجرحي أن الله ألم المؤل المناق المناق التي مناسوات في المناق المناق وضعا المناق التي مناسوات في المناق وضعا المناق التي وضعها وضعا سطعيا أو بنغ منالدورة الشسعرية فأن المنفريخ يعتصر أيضا زمن الالتمام بوضعها وضعا سطعيا أو بنغ منالدورة الشسعرية فأن المنفرين الالتمام بعناف طوله بعناف طوله

الستعمال التفريخ في الفلغمونيات الدااستعمل التفريخ في الفلغة مونيات وأنواع الجرة الفلغمونياة أوفى جروح بذبوعها عمق مع فوهات ضيقة وسد جفاف الصديدهدة الفوهات والتزم الصديد الاقامة في محلم فتسكونت منه شبه خراجات احتقانية لزم زمنا فزمنا بل على الدوام وضع ضمادات يحترزا من حصول هذا الخطر الثقيل والنتيجة الجدة للنفريخ على الحالة العامة في الا آفات الالتهابية الموضعية بمكن أن تساعد مدة دورا الحدة بالملينات المحلية أى المسهلات الخفيفة فتى هبطت الحي لزم أن تبتدئ النغذية

( نفع التفريخ في الاورام البيض) اذا استه مل التفريخ في ورماً بيض ولم يحصل فيسه الما الآن تقيم مدة المحسة عشر الأول أو العشرين فانه يلزم الاقتصار على ما يحفظ فيه ما لا تقطام حوارة ٣ ورجة ولكن اذا وقف التقدم فيما بعد يلزم وضع حواريق مهيجة في نفس الجهاز ثم يوضع جها زلا يعزل مع الادمان على فعل التفريخ بدون انقطاع مدة ٥٠ أو ٢٠ يوما ثم بعد ذلك يكن أن يشى المريض مدة النهاد ثم يعد ذلك يكن أن يشى المريض مع تقيع فانى لا أو قف بعد وضع المفصل في التفريخ مدة ٤ فاذا كان العمل في ورماً بيض مع تقيع فانى لا أو قف بعد وضع المفصل في التفريخ مدة ٤ وينتزح ما فيها ثم أضع الطرف في جها زلا يعزل وا تجاسر على رجاء انكماو نرسسر يع صلب فاذا كان العمل في ورماً بيض ميوس منه قانى اضعه في الجها زلاجل المعمّمان المنمة برفع فاذا كان العمل في ورماً بيض ميوس منه قانى اضعه في الجها زلاجل المعمّمان المنمة برفع الأثم وأعطى للصديد منفذ الاجل منع الامتصاص أى التشرب وأساعد على ذلك الملمنات الملمنة ثم أعطى له تغذية جهدة اذا تلطفت الاعراض العامة ولا أفعل البترالا بعد تما كدى حسد النائريض في مشرف على الموت لان ذلك يصيرالعملمة قاسمة وغيرنا فعة أصلا قال وأفع على بقينا ذلك في جسع آفات الاطراف التي توقع حياة المريض في الخطر بسد بالا كلام والمنا المنتصاص المنافعة أصلا قال المتراف التم والمنا النابع والمنا النابع والمنا النابع والمنا النابع والمنا الفعائمة العمدة الطور ولمنا المنافعة أصلا قال المنتول والمنا المنافعة أصلا قال المدة أو التفي المدة أو التمريض في الموت لان ذلك يصرا المنابع والمنا النابع والمنا الفعار النابع والمنا المنابع والمنا النابع والمنا النابع والمنا الفعار المنابع والمنا المنابع والمنا المنابع والمنا المنابع والمنا النابع والمنا النابع والمنا النابع والمنا الفعار المنابع والمنا المنابع والمنا الفعار المنابع والمنا المنابع والمنا المنابع والمنا المنابع والمنابع والمنابع والمنا المنابع والمنابع والمنابع

كالتي تنتج من الهرس ونحوه وقد أسعفت بذلك مرضى كانوامشرفين على موت محتق أو أقلداني أعداران العملية توقعهم فاضطراب مؤلم لايمكن اسعافه مبها في خفاتهم الاخررة والحيالة العيأمة للمريض تسستدعى بالاكثر فءلاج الاورام السض انتباها عظيمالتحصل المساعدة القو يةعنى الشفا وللقويات كالحسديديات وخصوصا في البنات الصغار والنساء وبماوجدته مهدماجدا أنتعه مل معرالواسطة الني نلت بهاشفاءورم أسض حصة قرب الورم تمكث حملة أشهر ولدير عنسدي دلالة مخصوصة أذكر هالاحل الاوذيماومات والترشحات وآفأت الجلدفالاستعمال المستدام المنضط لحرارة ٣٦ درجة واستعمال الضمادات والوضعمات التيءنم بالتحرية وجعلتها مناسبة وقوية الفعل مساعدة باستعمال الحرارة كالمراهم والاطلمة والمود والزئبق والزرنيخ والحكيريث ونحوذات من الوسايط المستعملة فى الا قات لمختلفة الجلدية التي يبعد كونها مضادة للدلالة هذا كله لا يكن الاأن يقمل فاعلمة جديدة من النفريخ ويستعرمنه حمنتذ مسندا يكن كونه لازما (استعمال التفريخ في البتر) لنقف هنيهة في استعمال التفريخ في البترلان هذا العمل معروف لنايالا كثروبستدعى احتراسات وانتباهات مخصوصة فأقلاأ مادرمان أذكرأمه اذا كانت جروح البترتشني بالتفريح شفاءأ حسن من الاعمال الا خرالتغسر على الحروح فهذا غرمنازع فسه وأقله أنها قدلانشني بئوع آخرأعني أنها نستفرغ وتنقيم وتلحم مع الزمن وبعضها ينضم تقريبا بدون واسطة وبعضها لاينضم الامع طول الزمن وأغلما الحيون الاستفراغ المصلى الدموي فبها كشراجة اوالعظم الاعتبار هوأنه كلباكان هذاالاستفراغ أكثركان وبهالنصاح أعظم وفىأحوال قلملة يوجد قليدل من النزز وفى بعض الاحوال ببندأ التقيم المدوح فى الموم الشاني أوالشات وفي أحوال أحربيق الحرصني المدون فاعلىةمدة ٧ أو ٨ أمام وهـ ذالا يمنع وصوله لاجود الاحوال وقد شاهد مابدون اسكان استخراج انذارمغ أومساعدأن المقيم تكون أحمانا مريحاوا ممانا عديم الرائحة وشاهدنا صفائح سمرا تنكؤن على رمانة الكتف تشمه قطع اللعم وحصل شفاؤها المام ولس شيمن هذه الاشهاء المشاهدة ملزمناني حالة من الاحوال بقطع استعمال التفرييخ لان همذا القطع مكون دائما هجزنا في الوقت الذي لم تزل حالة المريض فسه نقسلة بقي على الاتن أن أذكر طر ، قة الاستعمالات الحديدة جاعلا أساسها الامور الواقعة الكاملة الآن وعاملا يطريق المشابرة على حسب الخواص الصمية العلاجية المعروفة الاتن للتقريخ وعلى حسب الصفات المعروفه أيضا جداوالامراض التي يمكن فعلمفها (نفع التفريخ في عوارض الالهاب المحموية بنرام يرأ وحجوراً وتقيم) حيث البنت لنا التحرية أن التفريخ يزبل الالم والاحررا روالورم سواء كانت تلك الصفآت قوية أوضه عنفة ومجتمعة أومنفصلة فمتى وجددنا واحدة أوثنتىن من تلك الصفات أوالشلاث منضمة في آفة موضعية ظاهرة أى خارجة لم تموقف في فعرل النفريخ وكذالا نتوقف أكثر من ذلك اذا كانت هد د الحالة مضاعفة بجرح أوقرحة أوناصورا وجعورا وانفصال بلزعما تحمله أوبصفائح أواهداب غنغر يذبةأ وغنغر ينا بمبارستانية أوتقيحات غزيرة أوانصبابات مصلية

أومد عة وفى عكس ذلك كلات هده الاعراض اكثراج تماعا كانت دلالة استعمال التقريخ أضيق فاذا كانت الجروح ناشئة من التهاب أوشق أورض أوثم فائنا نست عمل التفريخ بجساوة و قسسة بشر بفعله ولا أتجاسر أن أقول مثل ذلك في الحرق وعندى تذكار أنى استعملت هذا التفريخ بمارستان بيت الله ف حرق واسع فى الساق فنى بالى أن التقييم والالم ازداد امن الحسرارة وذلك ألزمنى أن أرفع الجها والمفرخ حالا فن هدا الزمن أى من سنة ٤ ١ ٨ ٢ المتنعت من استعمال الحرارة في الحرق و يمكن أنى غلطت فى كونى استنتجت سريعا أنه يمكن فى الاحوال القليلة الثقل من الحرق فعل هذه التجرية

(انفع التقريخ في جيع آفات الجلد) ومهما كان في جيع الالتهابات الحادة أوالمزمنسة في الجلد الحاصلة في طرف واحد اوفي الطرفين معا أوفي سطح قليسل السبعة في الجزع أوالرأس نستعمل التفريخ اذالم تؤثر الوسايط الانتو تأثيرا أبسط وأسرع وآكدمنه فنستعمله في جيع الالتهابات الجلدية والبغرة الخيشة والجرة والنار الفارسية سواقبل أوبعد علمات اطلاق الاختناق التي كثيرا ما تكون لازمة بسبب سرعة نمو الاعراض ونستعمله أيضا في الفنفر ينا الشخوخية وفي جيع التهابات النسوج الخلوى الذي قت الجلدو الذي بين الاضلاع وفي جيع الفلغمونيات السطعية والنيلغمونيات العميقة في الاطراف فقط وفي الاحتفازات الماردة والافات المنافوية وفي الدبل أى الاورام العقدية وفي التهابات الخصية والتهابات المحتمل الخصية والتهابات الفرج والمهبل ومن العلوم أن ذلك الاستعمال الخصية والتهابية تحصل في الوجع الروماتري المفصلية الحادث فيث أن الاحرار والورم والاوجاع الموضعية تزول بالتفريخ فكذلك الحالة العامة تنتوع الذلك سريع في كذلك الحالة العامة تنتوع الذلك سريع المنافعات الماتون علم تنافع المنافعات الم

والبريتوني سوا المتاب الاغشبة المصلمة والمناب الاغشمة المصلمة أى الالتهاب الباوراوي في حالتين مهدمة بناسة عمال النفر مخ في التهاب الاغشمة المصلمة أى الالتهاب الباوراوي والبريتوني سوا الراتفريخ تأثيرا محولا في الجلد أوا تجه تأثيره في العمق وعند في المجاه والبريتوني سوا الراتفريخ تأثيرا محولا في الجلد أوا تجه تأثيره في العمقا حسكما أموروا قعمة في التمان المحت في المنابة الحادوا الزمن والله قوريا واحتماس المامت والالتهاب الرحى ولكن اذاعرفنا في التفريخ خواص مضادة اللالتهاب و محللة ومقوية فقد أكدنا أيضا أنه يحتمون على قوة مسكنة ومضادة المتشنج ومنظمة أى معدلة الحالة العامة وهو في هدف عظيم الاعتمار أيضا كافي غيرها من الاحوال فقد شاهدنا من تأثيره انقطاع المحيى الالتهابية كالمحيى الضعفمة أيضا ورأينا أن الحالة المحزنة جدا في المنهة ترجيع في أيام المحالة الطبيعية فهل ذلك لان المتعربين لا العوارض الموضعية وكذا العوارض الموضعية ومشاهدة الامور العامة أيضا أوأن ذلك بفعله المستسكن الدى هو خاص بحرارة ٣٦ ومشاهدة الامور العامة أيضا أوأن ذلك بفعله المستسكن الدى هو خاص بحرارة ٣٦ ومشاهدة الامور الواقعية يظهر أنه ان كلا السبين لا نه متى استعمل التفريخ في آفة موضعية بدون الواقعية يظهر أنه انه أنه من كلا السبين لا نه متى استعمل التفريخ في آفة موضعية بدون الواقعية يظهر أنه انه من كلا السبين لا نه متى استعمل التفريخ في آفة موضعية بدون

حسول ردّفعل محصل في الحالة العامة التي هي في صحة جيدة مدّة الساعات العشر الاول الى ١٢ ساعة فان النبض بيمائي ويستشعر بغثيان وميل للغشى ولكن هذه الامثلة كغيرها لم يثبت النامنها قوة الفحل العام قال والمشاهدة الشائية والثلاثون أى من المشاهدة المذكورة في كليه يشاهد فيها أنّ التفريخ أذهب في بعض ساعات تكدّر ات عصية من أثقل وأصعب ما يكون و حفظ الشفاء باستعمال متقطع من خس ساعات الى ست في الموم وكنى وحده عند فالرجاء النتائج الجددة في تكدرات وظائف المجموع العصبى والمجموع الدووى وخصوصافى النساء ولذلك لا تتوقف في استعمال النفريخ سواء باستدامة أو بتقطع وخصوصافى النساء ولذلك لا تتوقف في الاستمراط والكاوروزس والرعشة وكالبسيا و حك ذا في تشنيات الاطفال والتيتنوس وجدم الا قات القريبة المائا الامراض

(فعل الحرارة في الحمات المتقطعة) واما فعيل الحرارة في الجمات المتقطعة فهـ ل يؤمل منه أنجمع الا فات التي تسدئ سرعشة قوية يمكن أن محصل لها حودة عظمة من ردالفعل نحوجلد الأطراف السفلي والمطن والصدرو يحفظ ذلك زمناطو يلامالتفر يخ ألمس لهدذا التفريخ الذىللاط مراف السفلي في الجمات التمفوسمة والالتهامات المصلمة والمخاطمة فاعلية اداشاهد فامنه قطع الهدذيان وأيقاف التي وازانة الاسهال الكثيرا يكونمن التهجم والجحازفة استعماله مع انتظارا لجودة وتمجربته فيهذه الاحوال وأنالا أظن ذلكمع أن السلامة الواضحة بفعل حرارة لطمفة على جزء من الجسيم تقضى ماستعماله متي ظهر أدنى أمل وقيسس على افالة جودة قال والتفريخ واسطة علاجمة أشهد يوثوقها تجاهأ قراني من الاطباء وهووان لزمله بعضتجر بيات ومعرفة خصوصيات يلزممشا هدتها لتعيين جيمع ما يحصين انتظاره وما يلزم الامل فعه الاأن النبذة اليسيرة التي ذكرتها فعه كافعة لاثبات جودة فعلدوأنه لايحصدل منه ضررأ صلاانتهيي ماذكره جموت في رسالته في التفريخ قال تروسو وكأن عنسد كشرمن مشاحسرا لاطبا ومنهسم سسمدنام تصور تلقيم الحسرارة الحموية لاشخاص معدومة فبهمه قوة التاجها فمضعونه مبرعلي المرة ملامسه بن لاشخاص في سسن الشدبوبية اقويا البنية ويأخذونهم اتمامن الحيوانات الأهلمة واتماأن يكون بموع تفريخ انسان في انسان وهدا ايفهنا هو مايشا هد في تحضد بن الامهات صفارهن وألهدم الله ذلك للاطباء وقدحان الاتنالقا النظر لمحة على نتائج الحرارة المستعملة على حسب الطرق ألتي ذكرناها فاذالم نعترض هذاالجزءالمهترمن الاستنعمال العلاجى للحرارة عقبكل منطرق هدا الاستعمال فياذاك الالمشاج الأواختلافات في النتائج التي بقي على الاستعمال في المشاج الوالها العامة الني بعضها يوضم بعضا ويتكون منها بالاختصار مجموع يحتوى على حوادث كاية الابأس مالتأمل فها

# النتائج الصحية لهوا احار يابس

لنفرض أولا الشفص منغمسا كله ف حق حاريا بس يقبل تأثيره بجميع سطيمه الجلدى ويستنشقه م فيما بعد نخلصه من الحالة الثانية حتى لاتنضاء في تنجية عنصراً صلى أعنى

التخلخا ازائدالهوا والظاهرات التي يحدثها وحدده لانه لايلزمناهنا الادراسة النتائيم المنهة للعوارةأى النتائج التي تنتحها ف الحساسسة والوظائف الحمو ية فاذا وصل أي تأثم كلن ظاهيري أوماطني للقوة المولدة للعرارة في الانسان أو كان الشخص معرضا زمناطو بلا الموارة منخفضة بداكغروجه منشنا عارد وخصوصا البارد الرطب أوأنه برجوع الربيع أوماعال صناعية استشعر بحرارة من ٥٠ الى ٢٠ فان أقل انطباع يحصل فمه هو ما يصعر أنيسمي بالانطباع المحى اذلايخني على أحدما يحصل من الاحسياس الجمد المفرح لجسم الابوزاءا لحمة والسبعة الزائدة للعركات الحموية المتسلسلة والاستشبعار بجودة الوجود ولايبعد هـ ذا الننبه الاطهف النبافع عن الدرجة الني اذ الرتفعت جــ قدا أنتج هــ ذا التأثير الحرورى نتائج تشتة أولاغ تصبره وذبة معارضة النتائج الاول بسب افراطها المذكور ومزاد علمها هنا الحالة الغمة التي لهنالها لانه اذا ارتفعت الى ٥٥ في مقاس ربومورمثلا فأن الهواء يتخلخل تخلخلا عظيما بحيث ان عدم كال القدم بمكن أن يبطل تأثير الحرارة النافع بالقلقوعسر التنفس والضعف الحباصلمنه وبالجلة فالاعراض أونقول وهوالاحسس فنتائ بهده الدرجة هي نتائب الامتلاء الصناى الواضم بداومن النادرازوم مجاوزة هذه الدرجة في الاحتماجات العلاجمة بل غامة الوصول المهاقصد تحريض تذمه شديد عام في الحلد وانالة تصعدات كثيرة من هذا السطح لاقصد تنبيه البنية فقط لانذلك قديعدم ورعاحمل الوصول لمايحالفه والكن الفسسولوجيالها نتائج أخرى فىلزم أن تعرف درجة الحرارة البابسة التي كما يوافق المحمة يوافق الحياة وبلزم أن يعث أيضاعن الحد الذي تتنوع مسه درجة الحرارة الخماصة وأن تعدين الدرجة التي تقدرته فيها التنفيسات الجلدية الرثوية سواء - ان ذلك بكيفية عامة أوبالنسسة للتلطيف الذي توصله هذه العمليات للنتائج التنبيهمة المفرطة التي الرارة قوية وذلك هومافعله مهرة المجربين يغايد الاتقان ولايلزم حسسيان تحدمل الشخص للعرارة في الاحوال الاستثنائية التي به تسمر بقينا للمنمة المتعدة عقاومة مخصوصة أن تحمل مدةطو بلة حرارة الننا بروا لهال الدفئة الحافة السيخنية الى درجة ١٢٨ من مقياس ريوموركاذكر ذلك دوها ميل وغيره أو٨٨ ر ٩٨ من المقياس المتيني كأقال برحداً و٧ ٩ ر ٢ ٦ منتسة كاقال بليدن لان هذه الامور الواقعمة تكون كأنها أوجه أوا دوا والمقوة يمكن أن تشهد مالا مكانية واكن لا تؤخذ منها قاعدة كلمة وقانون يلزم أن ببيء علمه تثبيت المعيار الذى نفتش علمه فعلى حسب التحر سات القلم لة الاستثناء المفعولة فالانسان وفى كثهرمن الحموانات ذوات الدم الاحر يكون من القانون أن يستنتج أن هذه الكاثنات يوصولها الى أعدلي تحملها تعمل من الحرارة درجة عالسة اذاوصلت درجة حرارتهم من ٤٥ الى ٥٠ مشنمة ويصونصورالنما بجالفسمولوجية الناتجة من ذلك بادنضم فىالتصوراءراض اسفكسما شديدة جدّامع اعراض تنبه يرتفع دفعة باعلى درجة الى الاضطراب والضجرالمه ولجذائم يشمعي ذلك حالاق السسيات المسمى بالضعف الغسير المستقيم لانه ناتج من افراط تنبه بكيفية السكرالكؤولى السباتي ونقص الضغط الجوي له أيضاد حلءظيم فىالظاهرات التي تشاهد حينتذ فالاكثروضو حايؤثرعلى التنفس والدورة

الكيبرة والدورة لشعربة وهنالة أحوال تساعدعلي اعطاءالانسان قوة تحمل لدرحة حرارة عالمة فى الحل الدفئ الحاف لانه سمأ في لنا أن تلك القوة تصمر في الاوساط الاخرى آخدة فىنقص الشمةة ولنعتبرأ ولاأن الهواء الحمار المابس يساعدعلي التيضيرأ كثرمن غيرملانه أعظم سعة لتحليل المياء ومن ذلك نعرف أن هيهذا النهخير بيخرج سرارة من البنية فاذن يكور ذلك أقول ينبوع لتلطمف النتائج المنهة الحاصلة منحرارة زائدة الارتفاع ولنعتدأ يضاأن هذه الخياصة لأهواء الهابس الحيار كاتؤثر على الجلد تؤثر على الغشاء المخاطي الرأوى الذىهوأ بضاسطم عظميم للتنفس ويكون فى هـذه الحيالة للهواء واسطمة واسعة لتعديل النتأتج المضرة وبمكن الانتفاع بهاعلي الدوام وتلك قوة لانحصل في الهواء الرطب فىدرجسة حرارة أعلى من حرارة الجسم ويلزم دخوالهما فى الاسسباب التي تسمير للعموان بتحمل عظمه للعرارة المايسة وأتماالفق دالذى يكابده الجلدفه لي نوعين فتي درجةتما من الحسرارة اذا كان أحدوطر بق الابرازوالترطيب أى طريق الجلسد وطسر بق المغشاء المضاطى الرئوى مسدودا فى المينية نتج بالمباشرة من سب هسذا المنع نفسه ينبوع ثمان للتبضير ينوب بكثرة في الهوا السادس الحار ولكن في ذلك فقيط عن الآول لكن هذا يستدعى نوضيحا لازما لاجل تعقل ماتقمة ترموته قل مايأتي وذلك أن السطح الخمار بحالجسم يكون معرضا فى فقد السائل الذى يكايده على الدوام لقوّة سبين أى علين آحدهـ ما طبيعي خالص يفعل فعله غيرمتعلق بشئ من خواص الحياة سواءعلى الرمة أوعلى الشخص المتنفس وذلك التنفيس بألتيخعر وثانيم مافعل حسوى لطبيعة الافرازات وتصعيد قابل يقيناأ كثرمن يظيائف هذا الحنس لان متنوع بأحو ال طسعية ولكن بما تبعلق بالاختيار العضوي بوس بسبب كونه يحصسل عقداريسير ويتحوّل ماننج منسه الي بمخار أوبسبب كثرتهمن والحوية مفروضة فيذكا ثفءلي شكل سائل والأؤل من هذه التنفسات وهوالذي يحصل بالمتبخير لايستد مح حصوله الاهوا عنيرشا بعمن الرطوبة ويصيحون أعظم كلماكان الهوا أحروأ كثرجفا فاوتحركا ولايلزم أن ينسب السممايقال في انقطاع التنفيس ونتائجه المغمة لانه غيرقابل للانقطاع وانماه ونتيجة قهرية لمسام الاجسام العضوية بجثث انالسو ائل التي على الاسطعة اذالامست الهواء تقل كمتها بتحويلها الى مخارحتي ولولم يكن من طبيعة المسام اعطاء منقذ لنقطة واحسد تميز السائل كذا قال ادوار فالحياة أوالموت والصمةأ والمرض يفعل كلمنها فعسله يدون فرق ويدوم تأثيره بدون انقطاع هسذا التنفيس خرىالتصاعدالذي مكامد اختلافات بوصف كونه فعلاحمو بالمنقاد الجمع تعقبات باسبةالعضوية فني الهواءالجاف الذىحرارتهلاتيجاوز ٢٠ درجة يكون التنفيس بالتبخيرة وياوايس قابلالان يكون مساويا في الكممة التنفيس بالتصاعد الااذا كان محرضا بواسطة هوا • رطب تكون حرارته أرفع من ٤٠ درجة مئمة اذاء \_ لم ذلك فهاه وما يحصل في هو آعابس حار فأولا المنتفس عالتبخير يكون عظيما مادام طح الجلدغ يرمحاط بطبقة من العرق فأذ البندأ المرق فى السسملان فأن جمه م أجزاء الجلد

لمغطاة به تغريح من المنفيس بالتبخرلان البحار لايمكن أن يحصل فافذا من سمسك السائل وانمايحتاج لان يلامس الهوا مسام البشرة مباشرة فاذاسال العرق بحمث انغمريه حسع أجزاءالغشاء المجلل فان التنفيس بالمعتبر لايحصل حينتذ والكن المنمة لايحصل لهماهموط مذلك لان التحد مريدوم فعله بكثرة لافي الماطن نافذا من المسام وانما ينفذ من طبقة العرق المتشرعلي الجلد وانه اذاكان في الهواء حرارة ويبس وخصوصااذ اكان فيه حركة بجيث محصل منسه تمخمر المرقسريها ويكاد لايكون لذلك العرق زمن يتكاثف فمه فان ينبوعى التبخر يكونان مكتس بعناللبنية فيكن حمنك ذأن تتحمل البنية افراط الحرارة المتوافقة مع الحياة وهناشرط عظيم الاهتمام جدايضم للشروط التى ذكرناها لاجل تأكيد تحمل الحرارة المأبسة وهوقلة كثافة الوسط أذيعرف أن الوسط يكون أكثر حرّامع تساوى كل شئ وبقاء درحة الحرارة واحدة كلما كان هدذا الوسط اكثف فالهواء الحار المايس لايعطى من الحرارة تقريما الايقدرما يعطمه هواء حارستهمل لتخارشفاف وهدندا بقدرما يعطمه هواء تحمل لتخارجوصلي وهذا بقدرما يعطسه جمامحان ومعذلك همذه الاوساط كماذكرنا مرتفعة حرارته الدرجة واحدة والاحوال التي تسمر للانسان بإن يتحمل درجة الحرارة العالمة في الهواء اليابس الحارة هي التنفيس الرئوي الواصل لا على سهولته والتنابع والانضام للتنفيس بالتبخيير وتبخيرا اعرق وخلخاته وعوجب ذلك التوصيل الضعيف للحرارة ولاجلأن يعرف مقدارا لاختلاف العظيم لننائح الهواءالحار اليابس من تأثير هــذها لحرارة على اعضاء التنفس ونقص التدمم النياج من ذلك بلزم شرح هــذه النثائج فى الجسم الهوى الى عنقــه فى جهــازمسخن لدرجــة ٦ ٤ أو ٤٨ من المقياس المثيني ونستعبر ذلك من مؤلف شخص اشتغل شغداد مخصوصا باستعمال الحرارة والابخرة في علاج الامراض وعلى هذا الموضوع جلة تحير سهات فقال اذاكان الجسم محويا الم عنقه في جهاز صيخن للدرجة التي ذكرناها فان الحرارة في الابتداء تكادلاتكون محسوسة ولكن الجلديسخن والوجه يتلون تلونا خفيفا والنيض يزيد قلسلا بواتره وامتلاؤه وبعدزمن مايظهر بلالطمف فهذههي الحرارة التيهي أقل ماتكون ماعتمار الايخرة الحافة أعظم مساء دعلى الامتصاص وفي حرارة ٥٥ متنسة تبكون الحرارة ذات شدة وككنهامقبولة جداويسفن الجلدسريعا فاذاكان هنالة سلوخ أوازرارفانه معصل فهما حرقة تختلف شدته اوتطه والسوائل على السطيح وتقوى الدورة العامة والشعرية ويحتقن الجلد وينتفخ كالنسبج الخلوى أيضاتحت الجلدويه سيرا انبض أفوى مع بعض بواتر ويحما الوجه ويحصل التنفيس الملدي ويصبره فاالتصاعد أكثر بعدالجمام ويساعد علمه المكث على السربروا لتسدثر بالأغطيسة انجبطة بالجسم وبعض المشيروبات الفياترة ويؤم غالبيا مالجها مات ألحهافة بهذه الدوجة من الحرارة سواء أستعمات الحرارة وحدها أوضر لههادواء تحقل الى غاز اذا أريد تنبه خفيف في قابلية تهيج الجلد قال والنتيجة الاولى التي تحصل من الدخول في جهاز مسحن من ٢٥ مئنسة إلى ٧٠هي نوع تقلص وانسكماش وتسكنز في الحلد يعقمه أحمانا حرقة وأكلان غبرمطاق فيء عظم الجسم وخصوصا أعلى الصدروحول السرة إ

وفى الصفن الدى ينكمش يشسدة وتكون حركات القلب أقرلاص غيرة ومتواثرة والتنفسر متعما أحمانا وكثمرا مايكون الأس ثقد الامتشقش البال وكأن أبلهمة تكنزت بعصابة وليكن تنفعل الاعضاء العميقة حالاوتلك الظاهرات الني هي نتصة حركة سيات وتركز بتدعها سريعسا حرارة محرقة في الجلدوسرعة مع ظهور في النبض وضربان في الشرا يين الصدغسة وأحيا اانتفاخ يسيرف أوردة الجمة ويظهر عرق غزير على جميع أجزا الجسم وسماالرأس ويكون الفمأ حمانا جافاوا لعطش شديدا والغالب حصول ثقل يسبرني الرأس بمكث كالعرق ومساعده تلك الحرارة على التصاعداً كثرمن مساعدتها على الامتصاص بلّ لا أظن أن هذا الامتصاص بمكن حصوله فاذاأضنف على الحرارة في تلائدا لحيالة بعض يخارجاف لم مكن ذلك الاازدياد فعلها المنبه وتلك الجهامات لاتنهاسب الااذا أريدا حداث تصريف قوى من الخيارج أونحوذلك فأذالم ينغمس في الحرارةمن الجسم الاالي محل الحزام فان لعرق يظهر أيضاعلي جدع أجراءا لجسم بلأحما نايظه رسريعاعلى الاجزاءالتي لدست محوية في حوص الجيام بشرط أن تصيحون مغطاة مع الانتباه ومحفوظة من بمياسة الهواء وبتلك البكيفية فىالحرارة المرتفعة لايخاف من العوارس التي تنتج من وفور الدم نحو الرأس فالدورة العامة والشعرية ووظائف الجلد تتنبه أيضا والحام النصفي مفضل دائمااذا أريدفعله لصاحب مزاج دموى أولشخص قابل لشهج أولم رد النأثهرالاعلى الاجزاء السفلي انتهي ماذكره والعوفي الحزوالاتول منكناته في كمفهة الشخير فقدشوه لمديماذ كرأن طاهرات الاندهاش أى السمات والفلق وضمق الصدروالاختماق المترادفي الجمات العامت بالهذار السادس تنسب لتكدر وطهفة التنفس لمرت هدفه العوارض لاتطهر الااداا كتهت الرئتان بالاحتياج المهم للقدمم من هوا و دى كت شافة مناسسة لهذا لاحتماج ومع ذلك لاشكأن ظاهرات الاندهاش أى السيمات يسدب وفور التنبه لا تعقب ظاهرات ازدماد الفاعلمية لجميع الوظائب اذا زيدجدًا في ارتماع الحرارة الجيافة فالحرق العيام في الجلد اذا كأن في الدرجة الاولى منتهبه بأن ينتحها

#### 🚓 ( انتائح الفسيولوجبة لهواه عار رطب 🕽 💸

ماذكرناه من الاحوال التى تسمي الشخص بتعمل الحرارة الجافة باسهل من وسط آخر حار بلام أن يوضع به مع السهولة لاى شئ لا يوجد مثل هدذا التعمل في هوا عارم تعدمل المخار وذلك لا نه يشاهد حالا أنّ الوسط الشابع أوالذي يكاديكون شابعا بلام أن مأبي قبول المخار الذي يتصاعد على الدوام من السطح الرقوى لانّ التصعد الدى وفعل في هدذا السطح لا يكر أن يحصل الابالة خبر فلا يعرف هناك تسفير بالتصاعد وهيئة الاجراء تعارض ذلك قطعاف تالرئة من المتناس من عادته ما قديما المرام عنال بكره عدة تدفيس تكونان خابيتين بواسطة الهواء الحارة الرطب من قوة ابرار مقدار عظيم من سائل تشعد للبدلك تنائح هذا الوسط والجلد لا يحصد فيه وتسنا الاتندس غزير لانّ هذين السطعين والمدلان جدد افي وطائف عالم ما المناس عددة والكرنة به كانتها على أنّ في الوسط الذي مدرس الانّ من المرم كاد الجلد عضائه ما لمصعدة والكرنة به كن إضاعلى أنّ في الوسط الذي مدرس الانّ تناثر م كاد الجلد

يرجع تقريبا الى المتنفيس بالتصعيدلان منسل هسذا المبانع أى افراط وطوية الهواء الحساد يمارض التنفيس بالتبخيرفي الجلدكمافي الرئتين ومزية الاقول من كونه تتحصل من هيئنسه دا تان المكيفيتان للتنفيس ترتفع منه هنا فن المحقق حينند أن احدى ها تين الكيفتين أى التي بقنت فمه تفعل فعلها بكثرة زائدة واسكن هذا التصاعد المنعزل المحدود بالرسوب البسيط على الجلد لقدار كبيرمن السائل لايحصل منه التبريد يقينا فلا يحصل منه تلطيف نتائج تراكم كثعرحة اللحرارة وانماذلك الفعل الجيدناثي كأقلنيامن تضرهذا السائل حيث تحصيل ذلا من الحرارة المجهزة من سطح الجسم وفعن أيضا نخاومن ذلك بمثل تلك الاحوال التي كما قلناقر يباعنع التنفيس بالتج مرمن مسام الجلد ولاناس أنه يضاف على جدع هدده الاعتبيارات آعتبيارا لتروسييل الذى هوأعظم جيدالليرارة ببيخارا لمياممن الهوآء الحيار الميابس ونحن نعرف الاسماب التي مها لايقدر الشخص أن يتحمل في الاقول من هدده الأوساط درجة الحرارة التي تتحب مل في الثباني ولانتبحب من طول المسافة التي تفصل تأثيرهما عن بعضهما وهاهي بالاختصار النذ المجوالصحمة للعمامات العبامة مالا بيخرة الرطمة حسَّماذ كرها المؤلف المذكور حست قال انتنائج الجامات العباشة للحفار المستعملة من • ٣ الى • ٤ درجة هي أنّ الجلدي عمر وتزيد حوارته ويصير كالمنسوج الخاوى الخارج في حالة ثوران وانتفاخ عظيم الاعتبارويزيد حجم الاطراف زيادة محسوسة وسما الا صابع وتفقد العضلات فاعلمتها فقدا وقتما واذلك لاتقد رعلى القبض على شئ صغير بقوة وتكون ضر بات القلب قو به متواترة وأوعمة الرأس منتفغة ويكاون التنفس عسرا ويحصل عرق غرىريسملمن كلجهة وغيرذلك وفى الحرارة اللطيفة يحيى البخارالرطب الجلدويفتحه ويشرفه تنفيسا خصف اوينتج فيه مرونة عامة وانتجة مسكمة ولا تحصل الاخطار المتعلقة يحمام البحار الرطب حدث لا ينغمس الشخص في هذا الجام الاالى العنق فمكن حمنتذأن تصلحرارته بدون خطرالي درجة مرتفعة

🛊 ( النتانج المفسولوچيسة للحام الحار 🇨

هذه النتائج هي نتائج جامات الحرارة السابسة أوالرطبة المستعملة في حوضها الى العنق ويزاد عليها ما ينتج من الحيث فالعظمة جدّ اللوسط وما يجه للتحدمل في كيفية هذا الاستعمال للحرارة أسهل لات الجام الحار الذي حرارته في المقياس المئيني ٣٥ درجة بقرب لا على درجة يمكن الوصول البها في الانسان ومع ذلك كل بخار جلدى يكون هنا غير بمكن ما عدا الاجزاء التي تكون خارجة عن الماء فالاحتمان الرقوية والمختمة وما يتبعها هي نتائج الجام الحيار التي تحصل أحيث ثرمن غيرها من الظاهرات وذلك هو ما يصير هد ما لواسطة فا درة الاستعمال والعرق في تلك الجامات أكثر مما في الجامات الحرورية الاخرى التي ذكر فانتائجها وقد كرر بالك مرارا في هذا المحت أن ذوات اللدى التي تبقي مخذ رة طول الشيان بي اقت من الحرارة الحرارة الخياصة بها ومع ذلك جسم الانسان بي بين ٣٠ أن تتعرض الى حرارة أرفع من الحرارة الخياصة بها ومع ذلك جسم الانسان بي بين ٣٠ ورسم من القياس المثيني وهذا الرأى صحيح بوجه عام الى حدة ما لان دولو وش وبرجر يرسم من القياس المثيني وهذا الرأى صحيح بوجه عام الى حدة ما لان دولو وش وبرجرير

أكداعلى أنفسه سما وعدلي الحيوانات ذواتالدم الاحرأن من تأثيرا لحرارة القوية جدّا الموافقة للحياة يمكن أن تزيد الحرارة العضوية الى أعسلي درجاتهما ٧ أو ٨ درجات من المقساس المسف فهل منشأ هسذاالازد باد ارارة الاجسام الحية من توصيل طبيعي خالص للعرارة الحارجة ومن شبعموازنة يتدئ حصولها بين الاجسام الخامية والاجسام الخية لدرجة حرارة مفروضة أوأت الافعال العضوية الحلصلة من الحرارة التي هي الفاعل الاصلي الفوى للتنبه صارت فادرة على انتاج مقدار عظيم من الحرارة قال تروسو ومحن نختار هذا النظرالاخ مرلات الاول لا يمكن اختساره مدون أن بتصوراً ق الحماة فقدت سلطنتها حق ان الجسم يحصل له اسداء رجوع نحوالمملكة العبرالعضو يةوذ لذمحقق بخاصة موازنة حراوته مع الاجسام الخامة المحيطة به فالجرتون المجاسرون الذين تعرضوا الى درجات حرارة قادرة على ارتفاع حرارتهم الخاصة من ٧ درج الى ٨ لم يستشعروا في تجريباتهم بمستدام ولم تمالم صمتهم بالوصول اذلك والمثالسلامة لايكن قدولها اذا تفكرنافي ث عندورا لتغير الذي يلزم أن تصل المه بنيتهم حتى تقرب الى القوانين التي تسوس المادة الغيراطية فيلزم حينشد فطرح المزاحة بهدنين السيين لاجل توضيع الظاهرة التي كالامنافع الان هدذين السببن عنع أحده ماالاتنر ووجو دانخفاض علميم للافعال الحيوية لا يحصل الامع شئ يفرضها ثائرة ثورا فاعظم اوكذا النظير بالنظير فاذا كان في يعنابعض تأسيس نتيمنه تابك جديدالفسمولوجيين الذين يضعون ينبوع الدرجة سعة عشر الخاصة بالانسان في عمل التنفس لان الهواء المسخن كفارة (أى الذي في ٨٨ ة متسنمة في تحجر بيات يرحير) لا جــل انتياج از د ما دالحوارة العضوية التي ذكر ناهها نا در جدًّا وغيركاف كفاية مناسبة لاحتماجات المدم وذلك الازدياد في درجة الحرارة الخاصة بالشخص المعرض لحرارة شديدة جدّاييق زمنيا بعد تأثيرهذه الحرارة فيصبح استخدام ذلا لمعرفة أمر وهوأنه في الخروج من جوَّصار بالصناعة حارا كفاية يمكن بدُّون انظماع كريه وبدون خطرأن يشهجم على هوا طرى بلحام باردوحام ثلج كانصنع الروسيون والفلنديون فغى ذلك الانطباع الذى يصمر متحملا جيدا بمشقة ومع خطرشد يدلا تتحتوى البنية الاعلى ا مقدارهاالاعتسادى من الحرارة واحسكن لا بنيغي أن يستندعلي هذا الامروتهمل الاحتراسات اللازمة للخروج من حمام حارأ وحمام بخمار لات المنمة لاتكنسب المزية التي ذكرناها الابدرجات من الحرارة التي تنذح نادرا في صناعة العلاج والنتائج التابعة لجامات البخاروالجامات الحارة الني حرارتها مرتفعة تكون داعام ضعفة سوا كان ذلك يسدب المقد العظيم الدى حصل منهاأ وبالسكون الفعائي الذاتي أوالضعف الحاصل بالواسطة المابع لجميع التنبهات القوية ومن المهم جدافى العلاج بالحام أن يتذكر أولاانه اذاكان الفعر آالزائد للعرارة شديد الةنبيه حالافانه يكون أيضاآ كد الوسايط بالتبعمة لابصال ضعف عظم في الاجزاء التي عرضت له ويحصل عكس ذلك في استعمال البرد وبكني لتأكمد ذلك أن يحث في الحوية القلملة للمدجسع الاشخياص الدين صناعتهم تستدعى تعريض جسمهم أوجره منه اواجهمة نورة تنبأ نبرأ وأفران مشمتعلة أونحوذلك وكشرا

مانستنبطيا اصاد فةمنافع من هذه المشاهدة ونأخذمنها جسع الاستعما لات ويكني هناأن نذكرأ نيامن المنتائج الفستولوجية للحرارة وثانيا لانرعامن اللزوم شرح البكيفات المختلفة لاستعمال الحرارة لاجل تابح تنبه موضعي أوفيضان وأغلبها مستعمل استعمالا منزلما وعومها فأذاكان هنالنخصوصة في استعمالها يلزم التنسه علمانذ كرهايدون خطرعند مانذكر الادوية المحولة والقوية المهجة وثالثا نحن وان درسنا مع الاهتمام السربع في قسم من المداوى المهيج جسع الدلالات العلاجية التي تسسمان ما لوسايط المحمرة والسكاوية لايظن الساملزمون بان مدخل في شرح طو بللكمفات استعمال الكاوى الوقتي والمقصى فات هذا الشرح نسب للعراحة الصغرى ورجاكان وضعه هذا في غدر محله ولنفرض أن هدذه الاستعمالات معروفة وكشراما يتفق في الطب انه اذا انتزحت جميع الدلالات المقيايلة كتوجمه الاشياء الغبرالطبيعمة الىاتجاهها المناسب واستعمال فواعل المباذة الطيسة يضطر الطيب للالتحاء للوسايط الجراحية ويستعمل الحديدوالمنار ومعذلك يستشعرف الجلة بأن مناعة العلاج الدوائي المست سلزمة بشرح هذه الوسايط مع الم الداخلة في ضمن شرح الامراض المباطنة ولذلك لانشرح علية فتح الوريد ولاالكدفمات الاغوى لاستفراغ الدم معأن الاستنفرغات الدموية معدودةمن الوسايط العامّة القوية الفعل في صناعة العلاج ونحن وان لم يلزمنا أن نشتفل هناما لحرارة يوصف كونها دوا محدثا للمقصى اكن لايصوأن غنع أنفسناعن أن نقول كلمات في الحرارة المستعملة بقصد احداث تنضطوق فنقول (استهال الحرارة لإحداث تنفيط وقتي )قد اخترعوا وسيابط كشرة متضاعفة الموصلوا مياالي الحادح ارة يحصل منها تنفط فبعضها يخدم كاويا شخصيا وبعضها يقوم من الهاب الحلد بقلمه لمن المارود الدى يندى قبل ذلك ويصنع على هيئة فتيلة جافة واستعمل بيجوس قرصامن خرقة مطبقة جملة طبقات مزدوجة وتندى مااكؤول ثمتلهب وليكن الكثير الاستعمال الآن لاحداث التنفيط شيئان

(الما المغلى والمطرقة المائمة) فالاقل من ها تين الواسطة ين مستعمل عند العاشة من مدة أجمال وأما الواسطة الاخرى فأقل من أوصى بها بحسب الظنّ مدور اللوزانى وبلام معرفة الغاية التي يستعمل لها الماء الحارة فاذا أريد التنبية الشديد للعساسية الخامدة كافي بعض أحوال السكنة يلقى الماء على ساق المريض فاذا وصل الحرق الى أعلى حدود المسفيط لم بهم بذلك ومع ذلك لا نعم حافة هؤلاء الاطباء حيث كان قصده مبذلك شفاء المريض و يخاطرون باحداث آفة ثقيلة جدّا في الدرجة الاولى ولذذكر أنفس ما بقصة امرأة شابة اعتماها في وقت ولادتها تشخيات وحصل عقبها كالعادة سبات فوضع لها الطبيب القابل لرقا خرداية بقيت ملامسة للعدمدة الليدل كله معند طاوع النهار وجعت الوالدة لنفسها فأزيل الخردل فشوهد أنه أحدث عوارض موضعية ثقيلة خطرة وخشكر يشات ظهرت في عنق الرجل والمدفقة من الاونار من ذلك ومانت المريضة من هذا الدواء بعد نجاتها من في عنق الرجل والمدفقة شاد الماء المغلى تستعمل بالا كثرف الاطراف السيفلي وأن الامراض السبانية تشاهد مالا كثرف سنّ مثقد معلم أنّ من اللازم أن لا يتسدب عنها وأن الامراض السبانية تشاهد ما لا كثرف سنّ مثقد معلم أنّ من اللازم أن لا يتسدب عنها

جروح في الساق يمكن أن لا تشغى أوان تترك تشوه اغيرقا بل الشفاء وأماد ربة الحوارة التي يمكن التنفيط بها فغيرجيدة المهرفة بل لم تعرف أصلا ولكن يكفي القاء النظر لحمة على أنواع الحرق المفهم منها أن حرارة الماء تختلف نتائج المحمرة اخسلا فاغر بيا فان الحرق كاهو معلام سهوم سمد درجات رئيسة التحمير والتنفيط والخشكر والدرجة المسالفة محصل منها تارة المائة نستولى على جسع سمك الاجزاء وتارة لا يحصل منها الااصابة سطحية اللاحمة والدرجة المائة في المائة والمائية والمائية على المنتقب والافرازات المرضية فاذا تأملنا في الحركة المخانكية الحروق المفعولة بالماء المغلم بلبث الحال معنى المرضية فاذا تأملنا في الحركة المخانكية الحروق المفعولة بالماء المغلم بلبث الحال معنى المسال عليها المسائل الخلل من حوارته وإن الدرجة الثانية من الحرق ناتجة من الماء المغلى المناه المغلم المروق الني في الدرجة الشائلة وهذه المشاهدة المسئلة تستدعى بعض قوضيح فلنشرع استعمال الماء المغلى لاجل انتاج التنفيط وتلك المسئلة تستدعى بعض قوضيح فلنشرع في ذكر بعض تجربيات هي وان كانت قليلة الاأنم صحيحة مؤسكدة بعض قوضيح فلنشرع في ذكر بعض تجربيات هي وان كانت قليلة الاأنم صحيحة مؤسكدة بعض قوضيح فلنشرع في ذكر بعض تجربيات هي وان كانت قليلة الاأنم صحيحة مؤسكدة بعض قوضيح فلنشرع في ذكر بعض تجربيات هي وان كانت قليلة الاأنم صحيحة مؤسكدة بعض قوضيح بناكيد درجة الحرارة المارارة المارارة المارارة المارارة المرارة المارارة المارارة المنار وة المارارة ا

فمطرقة ميوراستعملت جيسدا وفعلت بهاالتعبربيات فيحرضي مصابين بالاكفات التي تستدعى استعمال المقصى ولايخني تركمب تلك المطرقة التي يدهمامن خشب فتغمس هي نفسها فيالما والمغلى فدفف الغلى لحظة بسدب استعارة الحرارة التي أخذها المعدن من السلائل \_د الظة تماييت دئ الما فى الغ لى وبموجب ذلك تذوا زن الحرارة فحينة ذتره بم المطرقة وبوضع مباشرة على الجلد فيحصل ألم شديد فاذار فعت المطرقة يوجدا لجلدعديم الاون وكأنه لحف وحلننذ تحصل خشكريشة حقلقمة ومعذلك يقبل الحديدا الرارة ويفقدها سريما فاذا وضعت المطرقة في ما درجة حراقيه في المقياس المندني • ٨ وكان في حمها بعض عظم فانه تمكون منها أنضا خشكرسة وفي • ٧ درجة تحصل منها حالانفاطة ونظهر في أول لمحةأن النتيمة المرادة نيلت ولكن اذاانفصات البشهرة شوهد تحتها شيه غشاء كاذب ادس هو فى الحقيقة الاطبقة سطعمة الادمة الميتة أليسمن الواضم أنه يلزم أن تنتج خشكر يشةمتى وضعوني الحلدجسم قابل لان يعطى لدم الاوعمة الشعرية التي في الادمة مقدارا من الحرارة قادرًا على أن بحمد الزلال لان من المعلوم أن هذا المحمد يحصل في • ٧ درجة من المقماس المتدني فالزلال المتصمد لامكون قايلاللحماة وانما يصبرجسما غربيا فيصبر خشكريشة حقيقية بق هنامستَله وهي هل لا يحصل في الدرجة التي هي أنزل من • ٧ متينمة فسادتر كيب بعض عَنَاصِرَالادمة والجوابِ يَكُونِ على حسبِ التَّجْرِيةُ فَقَدَا نَفُقُ النَّا أَخْسَدُنَا ١٠٠ درجة في أقول التجريبات ونزلنا الى ٧٠ فحواب السؤال المذكور أن يتدأ بالقدر الزائد عن٠٥ درجة منينية حتى نصعد الى ٧٠ فني ذلك نحيد الدرجة الحقيقية التي بلزم أن ينتج فيها التهج الماتج من الحرارة الننفيط لاغيره فني درجة ٥٠ تسبب المطرقة التحمير الذي يستديم أحما

مطرقهميور

منة تساعة اذاتركت المطرقة في الماء الى أر تصبر حرارتها مو اذبة للجاد ويكون الانطباع على ل الالم وفيهه درجسة يكون الالمشسديدا جدّا ويدوم انتحمر فاذا كانت المطرقة الاولى قليلة البردووضعت اخرى بعدها بدرجة حرارة مثلهام يلبث الحال قلسلاحق تشكون نفاطة أى فقاعة ولاتتغير ألادمة وفى ٠٠ درجة يكون ألالم شديد اجد أومطا ماعندمعظم المرضى ووضعمطرقة وآحدة يسدب التنفيط وككن اذاجذدالوضم تنكؤنت خشكر بشة سطُّعمة وبالاولى يعصل مثل هذه النَّقيمة في ٥ ٦ درجة ولايتجب من كون الخشكريشة تتكون اذا وضعت مدة دفائق على الجلد حرارة ١٥ لان الزلال اذ الم يتعمد الاف ٧٠ درجة لم يكن كذلك الجوهرا للهني الذي يتكاثف في درجة حرارة أقل ارتفاعامن ذلك يكثير ونقول الاختصار وضع طرقة صور في ١٠٠ درجـــة أو. ٩ أو ٨٠ بل ٧٠ لا يُفتِّر خشكريشة والوضع المتكرراهاًاذا كانت في ٦٥ يميت الادمة امائة سطعية ولكن ينتج دائمًا التنفيط وفيمابين ٥٠ وه ٦ يحصل التهفيط في الغالب بدون مون ألجز ونيشاهد أنه يوجد بعد بين ٥٥ أو ٦٠ وبين ١٠٠ درجة الني يوصون بها الى الاتن ويدرك يسهولة أنمن المغ كيفية عل الحراريق بالماء الغلى الصبوب على العضو وكذامن الخطر الذى هو مثل ذلك أن يفعل المنفيط بمنديل يطبق جله طبقات مز دوجة ثم يغه مس في الماء المغلى ويوضع على الجلدا ذلا يحنى مقدار العوارض التي تحدث من تلك البكر غدات فدقهذا حمث لم تعجاسرا لاطبا وباستعمال مثل هذا القداوى فى الاموات الذين لم ترجع أهم حماتهم تيسرللمنأةل اعتبار مقدار هذه النتائج المهولة الحياصلة من ذلك انتهبي تروسو للتداوى بدأن يوضع المربض في جهاز يخصوص ليصل السم بخار الماء النق أوالمحمل القواعدطيارة ويستعمل فمارستان ستالله بباريس كيسمى قاش مطلى بدهان ويحاط مه جسم المريض بحدث لا يدقى خالصا الاالرأس ويتاقى البخار المائى المتجهز بواسطة حرارة مصماح روح النيهذو يأخذالمريض هذاالجام بدون أن يفارق فراشه وهذه الحامات تنمع نفعاحلهلام والبردالشديد وكذااذ ااضطرف الامراض الحاة ةلتوجيه مرارة نحوا لغشآء المجلل الخارج وأمكن ملزم التحرس مع الانتباه من تبريد حمام المخار المستعمل

#### (ابرد) 💠

وضعه تروسو فى الرتبة المسكنة ومضادة التنبه قال وكا وضعنا الحرور فى ابتداء المهمان بلزم أن نضع البرد فى ابتداء المسكنات وابس ذلا لكون هذين المؤثرين اللذين بحصل منهدما فينا احساسات متضادة وتنائحهما متعارضة أى متخالفة يقوم منهما أصلات أى فاعلان مقد يزان عن بعضهما لانه لا يعرف فى الانطباعات الغير المتوافقية المتعارضة فى الاصل أن الحارة والبارد ينتجان علينا شيا خلاف الحالة بن المتعارضتين فى المجموع العصبى الناشئة بن من التراكم الزائد أو الابراز الدلفاعل وحيد وهو الحروروب بب ذلك اذا قام أصل النبهات من ارتفاع تأثيره دا الاصل على الاجسام العضوية بعض درجات فان أصل

المسكنات يقوم من الخساوءن مثل هـ ذاالنا ثمر فالحرّائ فعسل حرارة علماعل المندة بعد تأثيراموجبا أىوجوديا والبرد أىفعل حرارةسفلي علىالبنية يعدتأثيراعدمها فالمرور المستخرج أى البرد هر كما قلنا أصدل المسكنات ويصارض باظهارات الفاعلسة الحمومة نسلسل ويحفض ظاهرات الانفعال يكمفية أيسط وأحسن استقامة يدون أن يوصل لتلك النتيجية بعملمات منوسعاة وذلك مدولة حمث انه لم يكن هنالة شئ الاانقطاع يتختلف قلة وكثرة للشرط الذى يه تحفظ الحساة أونقول اذأأردت لاحد الاسمياب القريمة المنهة للعماة فالبرد يؤثر أولاعلى الظهور الأولى لجمع الفعل الحموى ثمعلى فابلية الانطماع حست يصمرها أقل فابليسة لتأثيرا لمنبهات وينتهى حاآه بمحوها واطفائها بااكلية وبذلا يؤثر على الفابضية حشنوقع آلاتها فى الخددروالخود وهوبذلك يقينا يضعف بليمنه عالمرورية ويقطم ظاهرات المسل الحموى أى التكوين الحموى بالتجلد كمان التراكم الزائد للعرور يقطع تلك الظاهرات مألاحراق وكثمرا مايحتاح الطبيب فيألام انش فخفض الفاعلية الشديدة التي فدتفله ربها أنواع من الحساسة والقيادضية والحرورية والفوة التكوشة والمساعد القويله على ذلك قطع الحرارة أي احداث البرد ولكن تصبرهذه المداواة بذلك قوّة شديدة لا ننهيق استعمالها الابدلالات جمدة وقدتكون بتلك الدرجة مؤذية لافافعية وقدذكر فاأن تاثير البرد مباشرة بعض درجات هو التسكين واكن هذا التأثير يتبعه فعل معارض لهيسمي انفعالا أى ردَّ فعل شهد ذا الرجوع الكثير للعماة الذي هوفي عضوم عسرض للبرد تابع للتسكن الذاتيج من هـذاالبردليس الاتنبها حاصلا من ذاته في هـذااله ضووكذلك هبوط المـرارة وبو عااضعف المشاهد في عضوم عرض طرارة شديدة الارتفاع ايسا الانسكمنا حاصلامن ذاته وهمذاالام الداني الذي لميتهمق في بحثه الفسمولوجمون وجمدوا في دراستمه حل التعسرات التي لم تسمير لهدم بها ناتهم الغير الكافية للعرارة الحيوانية بقهرهامع أنهم ظنوا أنهم قهروهما والحال أخرم في الحقيقية لم يحوموا حولهما بالرأيين المشهورين اللذين أحدهما ينسب المقاومة العظمة الني تعارض الحموانات بهابرد الشما ولامتصاب عظيم جدة اللاوكسيحين بالرئنين وثانيه ماينسب المقاومة الني بهما تعبارض الحيوانات المرارة الزائدة مدة الصنف لتحمر جلدى كنبرجددا قال تروسو ولا على توضيع هدين الامربن المهمين الغيرالموضحين بألافتراضين السابقين كماأ ثمتنا دلك في محمل آخريلزمنا مالضه ورة الالتحاء الى الحموية الذاتمة (أى الفاعلمة الحموية أعنى الشكل الاول للفياعلمة وهي التي تسبق جميع المأملات) فيفه م حينة لدكيف بمقتضى القوانين الدائمة للطسع الحدوى الحيافظ للبنمة تعيارض البنمة دائما الحرارة الخيارجة بتسكن ذاق والبردالخارج بتنسه ذاتي وهدنه المشاهدة تثبت لنباع لمسة من العدمانيات الواضحة جدّا لما يسمى بالفوة المافظة الدوائمة التي للطسعة فاذن يمكن بمساعدة البرد الالة مداواة معارضة بالكلمة للتداوى المسكن فالبرد بهذا الاعتمار بكون أحدااه واعل القوية حدالانسداوي المقوى عال تروسو وقدذكر باذلا في محسل آخر فلا بلزمناهنا الاالتأمل في النتائج العدلاجية التي ع اخد فعامن تأثيره الواصل أى المسكن فاذن يكون أيضا فابلالكيفية أخرى

فى الفعل تنضم لفعه لما لمسكن وتنال منه أو نقول وهوا لاحسن تنال من الانطباع المتجاتى الذى يسببه فى الجلاالاسستعمال السمريسع البرد ويُعنى بذلك النداوى الاضطرابي

### الشريدالماءالمبارد والنكبي ب

الماءالباردوالثلج هما الواسطتان الاعتياديتان اللتان تستعملان في العلاج لانتاج نثائج التداوىالمسكن والغبال أن يكون تأثيرهما على الملدائما موضعما أوعسومما وأحمآنا أخرتستعمل المشروبات المرطبة أوالتلبية وتزدرد قطع الجليدأوالثلج وتستعمل الحقن الياردة والزروقات الساردة وغير ذلك والدلالات لرئيسة التي يمكن أن تقم هدذه المداواة في الا تفات الموضعية قدد كرت في محدث الرصياص والشب وفي البكلام العيام على التداوى المقوى القائض حسث اغتنمنا الفرصة في البحث عن ذلك مالمناسبة وذكرنا خطر استعمال هذه الرتمة فى عدد كثير من الاحراض ويجسع ماقلناه هناك ينزل بالضبط على البرد وانه ايستعمل بالاكترهذا الفاعل فعلاج الالتهابات آلجراحية ويلزم أيضاا فالةجودةمنه فى علاج الالتهامات التي تكون أسبابها ماطنة فهذه في القاعدة العمامة الهمة الفي يمكن أن تنزل على استعمال البارد في التهجيات والالهابات وهذه الفاعدة صحيحة أيضا وأصلمة تنزل على علاج الانزفة بالبردما في يكن شئ من تلك الاسفات مهدما كان سيسه مو قعابكثر تهدماة المريض فيخطر قاذن لايستعمل البردف الونطائف المرضمة والامراض المصاحمة لماتدة والجمات الدانيسة والالتهايات المنسوية للكلينك الباطني ومعزلك يستعمل في يعض التهابات كالتهاب النخ وأغشيته ونظن أنه يمكن في هـ نده الحالة تحفيف الصداع الذي كذراما يكون شديدا وثاينا ومصاحيا اهذاالدا عنرأن تأثيره على الماب أغشية المخ أوالمخ نفسه مشكولةمه

#### 💠 (وضع البسار دعلى البطن 🕽 🚓

وضع البارد على البطن ينفع في الالقهابات البرتنو فية الجراحية وفي ايلاوس أى القوليم المسهى رب ارحم وفي الاختفاقات الباطنية ولكن ذلك لا يبطل قاعد تنا العامة لان هذه الاحوال تدخل بطبيع في المفعل الجراحي و يصم أيضا وضع البارد على البطن بنجاح في بعض الالنهابات المعدية المعوية الكثيرة الشدة حتى الالنهاب المصاحب المعمى النيفوسية قاذن يكون الفعل المسكن للبرد فافعا بالاكثيرة الشدة وتى المادة ولكن الاحتماط والصناعة لازمان هنا الاجل كونه فافعا فقط بللا جل أن عن المادة ولكن الاحتماط والصناعة لازمان هنا الاجل كونه فافعا فقط بللا جل أن من استعماله في آفات الحساسية من استعماله في آفات الحساسية من استعماله في آفات الخساسية والمرورية فلذا كان من النادر استعمال السارديوصف من استعماله في آفات الاحراض فأولالان الغالب أنها من طبيعة نقرسية وبالاكثر روماتزمية و فانها لان التجربة يستنفاد منها أنه ليس من الحزم دا عما أن تقطع بذلات سريعا الاوجاع العصبية وايس هناك طبيب الاوة بل قبولا منهما من روايات غيره و تجدريات

نفسه وصية الاستخوان أىءـدم الوثوق بعلاج الاوجاع الداتية أى الحياصــــلة من ذاتهـــا واسترشد بتجر شه للعلاج على حسب بياننا التعليمي في الا كات العدبية الذاتية الاستعدادية التي نعتبرها غالباد ورالتناسب في الامراض المزمنة العضوية

# 👍 ( استعال البارد في التقلصات والتشنجات ) 🚓

وستعمل البارد غالبافى علاج التقاصات والتشنيات سواء كان حماما ومشروبا أوحقنا فالحمامات الباردة واسطة قوية فى العشة وهل تأثيرها فى هذه الحمالة كدواء مسكن أومقو وقطن أنه يؤخذ من كل من هذين العلاجيين أى المسكن والمقوى تناهج جيدة والاضطراب الذى يحصل من ذلك للشخص له دخل أيضالان الانزعاج والانطباع الفجائى عند الغمس أو الصب يظهر أنهما فى كثير من الاحوالهما الشيرط الاهم فى العلاج فبهد االاعتبار الثلاثى يؤمر بالبارد فى الرعشة ولا ينبسفى فى الاستمريا أى اختناق الرحم الافراط فى البارد والانزعاج والاضطراب لهما دخل عظيم فى النماح الذى ينال من ذلك وتهيم الجموع والانزعاج والاضطراب لهما دخل عظيم فى النماح الذى ينال من ذلك وتهيم الجموع العصبية فالتسكين الذى يحصل منه ما فع ولكن النقوية المبارد دون غيرها من الاوجاع العصبية فالتسكين الذى يحصل منه ما فع ولكن النقوية الذاتية التي يكتسبها المجموع بعد التسكين الذى يحصل منه المع ولكن النقوية الذاتية التي يكتسبها المجموع بعد التسكين الما موضوع التهيم والا يبوخند دريين يكون النسار المنافع الجارات والاغذية بدرجة وادماردة الشديم المبارد أى الاحتراس على استعمال المشروبات والاغذية بدرجة وادماردة ناجا في الغالب غيا حاجيد ابل أحسسن من المعالمات الاخرالقوية الفعل

# 🛊 ( نفع از دراد البارد في التي اوالرجع القصبي المعدى ) 🚓

الاسسة والوفدية ويلزم فى الوجع العصدي المعدى الذى لدسمة والوفدية ويلزم فى الوجع العصدي المعدى الذى لدسمة والوفدية ويلزم فى الوجع العصدي المعدى الذى لدسمه فى عابة العفاف والقناعة وتفضيل استعمال المشروبات المعدلة على الجليد نفسه لكن من المحقق أن بقال ان ازدرا دمقادير يسدرة من الجليد أومن المشروبات الجليدية هوالواسطة الوحيدة لا لا فضال الا في المن والمن المعنى الا في المن والمن والمن الا في المن والمن المنافقة وهدفه الدلالة لا توجد فى الوجع المعوى المقلصي ولا في جسم أشكال القولنجات العصدية و فعوها ومن الغريب استعمال الحسرارة التي هى يمنعة هذا بنفاعلية معروفة عند جميع الناس فقد رأ بنا كثيرا ان وضع الجليد على القسم المعدى يسكن الوجع المعدى والتي التقاصي مع أنه لا يقع في فكر أحد الالتجام لوضع الجليد على القسم المعدى البطن فى الوجع المعدى والتي التقاصي مع أنه لا يقع في فكر أحد الالتجام لوضع الجليد على المن البطن فى الوجع المعدى والتي التقاص مع أنه لا يقع في فكر أحد الالتجام لوضع الجليد على المن البطن فى الوجع المعدى والتي التقاص من أنه لا يقع في فكر أحد الالتجام لوضع الجليد على المن النا المن فى الوجع المعدى والتي التقاص من النظاهر فان نجاحها آكد من السية عمال البارد فى الاوجاع المعدية

انفع البارد في التقلصات الاستيرية )

كثيراماتزول المتقلصات الاستيرية والانزعاجات البطنيسة والرياح العصبية الخسائصة من الفساء اللاق هن موضوعات الاستيريا البخارية والخفف نات والعوارض المهددة بالنوب المتنجسة بالحقن الباردة أوالغسلات على البطن ومقدم الصدريا سفحة مبتلة بالماء البارد كا أن هدده الاحوال تكون فيها الجسامات التي حوارتها ٢٦ أو ٢٠ أو ١٨ درجة من مقياس ربومورا دااستعملت متدةمن و دفائق الى ١٠ آكد الوسايط المستعملة لذلك مساعدة بالرياضة ويجمعه عأنواع الممارسات ويؤمر أيضافى دلك محسمامات البحر ولكن يضم المائن مم المائير الدوائى ولكن يضم الماكن مم المائير الدوائى الذي ينسب في مياه المحر للقواء دا المحدة وغيرها عاتحتوى هي عليه

#### العب البارد)

الباردالمه بعملءلي شكل الصبكا بؤثركو اسطة مسكنة يؤثرا يضا كواسطة مزعجة بقوة فهذه الكيفية يمكن أن يوجدوجه لاستعماله فى يعض الامراض الغيرا لمستظمة وفي بعض الجمات الذاتية المصاحبة لمواذ وانقطعت في سيرها اعراض الجيروا نتطام الوظائف المرضمة وتمذلت نظاهرات عصمة كالهذبان والتشنعات واهتزاز الاوتار وفحوذلك فهذا الصب الهارد يمكن أن يعمد الموازنة وانتظام الوظائف المرضمة أويحفض العوارض الغير المنتظمة الني تعارض حصول النقاهة ولكن لاننه غي الافراط في هذه الواسطة الخيفة ولا تستعمل الامع احتراسات عظمة وينبغي أن تستعمل قدل ذلك الفسلات الباردة ويعرض المريص لليردو تنتهز بذلك فرصة القرن على تلك المداواة ولا يوصب ل البها الا ا ذا ظهر يخضف فى الموارض بهذه التحريبات الاول فني الحقيقة تمنع الاطباء عن استعمال هذه الواسطة فالشكل الغبر المنتظم فالجمات الذائمة والجمات المتفوسية مثلا فأنارأ يسالستعمالها فى تلان الاحوال مرّات كثيرة عديم النفع رأساً فاذا فجيعت في بعض أحوال من الجمات الاندفاعية المصحوبة بعوارض ثقسلة غيرمنتظمة فأن نحاحها غياهو أبكونها استعملت كواسطة ققية ومزعجة لاكواسطة مسكمة لان فاعاسها حمنة ذناشة من كونها وصلت للينسة قوةانفعال واضح كاف لاتمام الاندفاع الممتنع ويستعمل المارد صمامع نحاح أعظم فى اكليسما النسا الوالدات ويلزم أن يبتسد أ أولاما لما الفاتر حتى يوصل بدون احساس ادرجات الحرارة النازلة الى ٢٠ و ١٨ و ١٦ من مقداس رومورأى بعد المرورمن الدرجات العلمام شادرجة ٢٦ وتوضع المريضة عارية في مستحم فارغ ثم يصب الماءعلى وأسها وكتفيها من اناءواسع بحيث تكون كأنها محاطمة بغلاف من ماءوتتبع تلال العملية مدةمن ٥ دقائق الى ٦ وأحيانا أخر توضع المريضة في جمام درجة حوارته ٥٠ غيرَب على رأسها ما حرارته من ٢٠ الى ١٠ من مقياس ريومور غيدهـ ذه الاعبال ببادر بمسح المريضية أونقول وهوالاحسن تلف في حرام وتأتي عيلي سريرها وهنالذأ نواع من الصداع مستعصية وأرماد شديدة يصلح حالها بهذه الكيفية الاخيرة أى بجمام معتدل مع الصب البارد على الرأس ثم ذميد القول بأن البارد بجميع هذه الاشكال انمائيكن أن بتم الدلالات الهدمة جدّا فى التهج العصبى فى الندا وفى أنواع عسرا الهضم وأنواع عسرا الهضم وأنواع المحلوبية بندة وفى الاحوالى المكثيرة الغديرا لعابيه مية التي تتحصل دنئذ وبالا حسك ثرفى المجموع العصبى الذى المطرق الهضمية وأتما الامراض المصحوبة بمادّة والغلغمونيات فلا يلتمباً فيها الاالى فن الجسراح كروح الرأس والكسورات التفتيمة وأنواع الحرق والجروح الكبيرة الحاصلة من القلع ونحوذ لك

# استمال البارد في الغستوق ومنع استعاله في لحميات الالتهابية

يستعمل البارد مع النفع القوى ولكن مع الانتباه والاحتراس في المتوق لا حل تسهمل الردبصغرا لحجم البرهي الدي يحصل منه في الاجزاء المتسكون منها الفتق كما في التداخل أيضا ويلزم منع استعماله فى علاج الحيات الذاتية والالتهابية التي سيمها بإطني ومع ذلك استعمله طبيب ايطالياني يسمى كمبنيانومع نجاح في الالتهاب الرئوي والبلورا وي وأكمن لم تتحسئة تر مشاهدةذلك فلانثق بوالطبيب المتعمق في معرفة كمفية التأثير الصحي للبرد وفي القواعد التى وضحناها فى المداواة المضادة للتشنج والمقوية والمضادة للالتهاب لا محاف من أن يستعمل فى غيروقته الفسعل المسكن أوالقوى البرد فجميع الوسايط عابلة لان تسكون جمدة ثمنة من يدط مب ذي مهارة ومشاهدة جمدة وتسكون مؤذية من يدهجر ب غيره تعمق في المعارف كإيؤخ ذلك من عبارة ايموقراط فالرتروسو وأشهر الطسب لوقر سركتاما كمسترالخم فيهذا الموضوع وعنوانه كتاب في البردوتأثيره واستعماله من الماطن والظاهرا ستعمالا صماودوائما وجراحماوطمع ساريس سنة ١٨٣٩ عيسوية واحتوى هذاالكتاب على تحقيقات قوية وقواعد مصية خالصة واكم بالغرفى خواص البردمبالغة زائدة مع هيمان نخشى بهأن لابعط لهذا الفاعل العلاجي الانتباه المستحقلة فماعتمارا لحفائن الصححة الكثيرة النفع الغمير المنازع فيها توجدمه الغات وغلطات كثبرة في هذا الكتاب مستددة دائماعلى أمور واقعمة لاتنكر بحسب الظاهرولكن كممن أمورلامعني لهافي نفسها غبر أنه عكن استخدامهاأكثر من غبرها طورا فطورا لتبكون قواعد للمعارضات فالبتروسوا ومع ذلك نظن أنه يلزم أن نذكرهنا ذيدة ما فى الكتاب المذكور الكثير العلم في محمله السليم السريرة ونعرضها على من ير بدالاطسلاع على العلوم الطبيعية الاعتبادية والطبية و يمكن أن يؤخذمنها أصول صحيحة فى البرد المنظور المه من جميع أوجهه فالاستعمال المنتظم للماءالبارداشتهراشتهاراعظيمامنذسنين مسمى باسم ادروتيرابيا وساق تروسو مااستنبطه من هذا الكتاب والمترجم لذلك ترجة مخصوصة جهذا الاسم

# اد روتيراسيا (اى العلاح إلمام)

قال تروسو والطب التحربي أسس هذه الطريقة العلاجية على فعل صدومن فلاح من الحريا بيلاد الاوتريش يسمى أبريسنيت واشتهرا سميه الاتن بالاوريا واذاعرفت المعسر ت الباطنة والظاهرة نذطب أعنى كثرة عدد الامراض المعضلة الغيرالقا بله للشفاء المهلمكة

والغمرا الهلسكة ولدرة المرضى العقللا ولدرة الاطباء القيادرين على توجيسه علاج مرص مزمن وجيها أدبيا وسماسما وطبياا تخت النبذاك نهرة ابريسنيت والازدحام الذى اكتسميه همذا الشخص فيجرافنبرغ وهدذاحال كلمن الامورالعلاجيسة الجديدة فالادروتيرابيا اجتمع فيهما جيع مآيلن الهجبان الناس ومن المعلوم أن الماءوالبرد فاعلان طسعمان لايطن منهدما سوع لان الماءينق الدم والمارد يقوى الاعصاب وغسيرذلك والاعراق الكثيرة والاندفاعات الدملمة ونحوها يحصل منها العيران واستفراغ الآخلاط الفاسدة وغبرذلك وهــذاهوالذي أوتع الناس فى الغش وأكدعندا بريسنيت وعنــد مرضاه أنه لاشئ أسهدل من الطب وأن الاطباء مهروسون بلهم أشخساص مضرون للناسوانههو أفضل منهم مامرا ئهداآت وأحراضا عنزوا عنها ابراء حقيقها ومن الشفاء المقمق لتأل الامراض ظهرك سدب هذاالهجان العلاجي بالماء الذي منسب له أعظم غلط للمذهب العسلاجي المسمى أومموماتما أى احداث مرض بماثل للداء القسديم في الشخص واكتسب هذاا لمذهب سعمة وشهرة فاذن لابدمن ذكر فصل فى ذلك نافع فى صماعة العلاج ولايتأتى لناا لاستعفاء عن توسيع المفام فلملا في هدذا الاستعمال ألجد يدلاما المارد ولاشئ أحسن من ذكره هذااتهي وقبل أن ننقل ماذكره تروسونقدّم ماذكره معره في معت الماءفيذيل كتابه حمث قال استعمال المياء النقي على طريقة ادروصدو باتبك موضوع حديد للدراسة لاماعتباركونه واسطة علاجية فقط بل أيضابا عتبار حالته الطبيعية اذجميع الاخطار التى زعوا وجودهما منالبرد الوقتى ومناسستعمال المماءالباردس الباطن وتنحقوفت منها الاطباء وفزءت منها الاعتبيا دات تزول بالسكامة امام التحيرية التي جهزت لذلك كمفة كوضع فوطسة أوملا وممبتله بالماء البارد على الوجع لأجل الألة شفائه كاشوهد أنَّ الماء المارد المشروب بكثرة يسدب عرفا كثيرا فم شوهد أنَّ الا كلام تزول باستعمال الماء المارديأى شكاكان مخالف للتعقلات التي قسلت المي الاتن وليكن بدون خطر في ذلك الاستعمال بلمع المفعة انتهى وقال في محث ادروتيرا ساهي كيفية علاج الامراض المزمنسة بالاسمتعمال الباطن والظاهم للمأءالبارد بمساعدة العرق الناتج من ذلك الماء ولذا كانالتعبه بادروصدوباتماأنسب افهم المهن أكثرهما يفهم من ادروته ابيا الموضوع لدلك واستعمال الما البارد في علاج بعض الامراض الجراحية معروف عند القدماء واستعملوا الماء في الطب نحوآ خوالقرن السادس عشرواً واثل السابع عشروآ خرالام أنّ فلا حامن بلاد الاوتريش مالنهسايسمي ابريست نت اخسترع طريقة حديدة لعلاج الامراض الزمنة بالماء البيارد قال بوشرده وأسمها على قاعدة وهي أنّ جميع الامراص حاصلة من اخلاط معيية بمسوكة في ماطن الجسم وأنه يكني حصول تبخير مناسب لتندفع به تلك الاخلاط الى الخارج وترجع الصحة للشخص وجدّده في الفلاح محلا في ضيعة فيماحول مدينسة ويانة تسمى جريفنبرغ على جبسل سليسما الاوتريشي قال مبره وكان هذاالحلأ قرلا فلمل المورد غمصارفي بعض سنمن موردا كبيرا مردعلمه كثيرمن المرضى حتى من يبوت الممالك وبعالجهم بتلك الطريقة مع النفع كأيقال وأقل علاج فعلما بريسنيت

الما البارد حسكان في مرضى بخان والده في جريفن مرغ ثم السهراً مره في اقليه سنة السفاء وأسس مواضع مشل ذلك في جلة محال من هد دالبلدة وحصل فيها الشفاء لامراض عولت بغسير ذلك من الادوية بدون فقع قال بوشر ده وهد الشخص ممتع بحسا سمة جليلة يعرف بها كيف يختا ومن المرضى من تؤثر طريقته فيه و يبرأ من مرضه وقال أيضا المنهمة أضعفوا وقالوا مسائب هذه الكيف قو بالغوا في الاهمام بالاحوال المستعملة تأملات كثيرة وقال ميره وغيرانه لايستعمل في جميع الاحوال ويستدعى المستعملة تأملات كثيرة وقال ميره وغيرة مولم عكم منع الاعتراف بأن هذه الكيف متبوعة بالعارد وفرجى ولاطور وغيرهم ولم عكم منع الاعتراف بأن هذه الكيف متبوعة بالعارف كثير من الاطباء مشل روش وفلبوس وبلار وغيره سم عابو اهذا الاستعمال التجربي حتى في الامراض المزمنة المخصوص بهاغالباهذا الاستعمال

### 💠 ﴿ كَيْفِيةِ الْعُسْلَاجِ بِالْمَاهِ الْبَادِدُ عَلَى طَرِيقَةَ الْبِرِيسَنْيِتْ ﴾ 🚓

كيفية العدمل بب لادالنمسا أن يعرى المريض من ملابسه الاعتبادية ويلف في وداء أو حرام من الصوف الغليظ النسيج ولا يكشف منه الاالوجه والرأس الدي يحاط بقوطة قال بوشرده ويعمل ذلك في الساعة الرابعة أواخل مسة في النهار أي من بعد نصف اللهل بأر ديم ساعات أوخس ويغطى بأغطمة أخرى من منسوجات زغيسة أوفراء ثممن المرضى من ينغمر بالعرق في نصف سباعة ومنهم من لا يبتدئ العرق فيه الابعد ٣ سباعات أو ٤ فأدا كأن الحلدمسة عصماعلي العرق استعمل له على التعاقب دلكات جافة وغسلات بأردة وملاآت سر رمينه له تاردة حتى أنَّ العضوا لكا سرالشعاع أى الجله في نتهي دائمًا بالانقيادو يحصل منه استقراغ عظيم للعرق ومتى حكم الطبيب الموضوع قرب مريضه بأن هذا التنفيس كاف وضعه حالابسرعة ماأمكن فى جمام فارد محضرمن قبل قرب سريره فأقول انطباع يحصل للمرضى هوأن يستشعروا غالبابرا حةعظيمة تامة ومذة ذلك الجمام تختلف وتستدعى التقدير من الطميب فبعض المرضى لا يكثون فى الحمام البارد الادقيقة واحدة ومتهممن يبقى فيه الى ظهور القشعر برة الشائية والاشخاص الذين هم فى غالة الرقة واللطافة ترفع الهمدرجة الحرارة قليلاوغيرهم بالعكس أى يخفض الهم بالصناعة ماأمكن ثم بعدالجام الخارج يستعمل الجام الداخل أى الباطن أى يتدئ المريض فى الرياضة التى فى مدتم ايشرب ماء كثيرا حتى بحس بثقل متعب للمعدة ويشاهد من اعتبادات المرضى الأمنهم من يشرب في العبادة فلملامن المباء ومنهه من يشرب بسرعة من ٢٠ الى ٣٠ كويافى الميوم ثم تتبع الرياضة بالغدا • فيتغذى المريض بدون أن يشرب مشهوباتمهجة وتكون فأعدة المآكل أجساماصلبة مغمذية ومن السارحقمقة مشاهدة ان المرضى حتى من كان معهدم سابقاعسر هضم وفقد شهمة بنهشون الاعذبة التي تقدم الهمبشهمة عظيمة فهذه هي الكمفية الني تؤخذمن يوشرده وأماما يفهم من مره فهو أنه بعدة أن يمرى المريض من ملابسة يأف في حرام الصوف حتى يكون له كالقداط ماعدا

الهيمه والرأس الذي يحاط بقوطة ثميوضع على المسرير ويغطى بأغطمة أخرى ويكون ذلك في جرة بوجد في حرارتها بعض ارتفاع فينشد لابدوان تظهر الحرارة شدأ فشد أويناون الوجه وغيرذلك ومتى ظهر العرق يفتح الشمالة ويستى المريض فى كل ربيع ساعة ما ماردا أى ربيع كوب أولاثم زاد المقدار تدريجا حتى يشرب كويا كبيراني كل مترة بحيث يتفسذ العرق طالامن السريرو يمكن اجتناؤه منه بالالتسار فال ويصح أن يعمل للمريض مجلسان فى الموم بدل مجلس كبيرفى ٤ أو ٥ ساعات اذا كان المريض ضعمفا تم يحدل القسماط و يغمس المريض في حوض من ما ما رد حالة كونه عارقانا هجما ويمكث فيه من ٨ د قائق الى . أ مع اعطائه فيه ذيادة حركة ما أمكن ثم يخرج من الحوض و يمسم جسمه ويدلك ثم يلبس ملابسه مسريعاوس يضفى هواء واسع مطلق فيحصدل ودفعسل نحوا بالمدوحرارة اطيفة واحساس راحة ظاهرة وغبرذاك ويعدذاك بساعة يدخل في قاعة الاكل و يعلس على المائدة ويأكل فالوالمرضى الضعاف هم الذين بغمسون فى الماء البارد وأما المسترخون القلدلوا لقوة فلايعرضون لذلك واعمايدل الغمس لهم بوضع خرق مبتلة على أحسامهم وقدذكرت تنوعات مختلفة وزيادة فى الشرح كتبها الطبدب طريف مت فى التفتيشات الطسة في شهرم سسنة ١٨٤٤ فراجعها وانمانة ول فقطات هدده الطريقة تستدعى لاحتل انالة النحاح منهاهوا ونقمافي محسل من تفع وتساراه وائما في الحجرة الهي دنعل فيها هذاالعلاج وممارسة كثبرة منجانب لمريض ونحوذلك وكايستعمل الماء الساردف هذ الطربقة مشروبا وجاما يستعمل أيضا نصف حام وجاما قدمها وصدويات وزروقات وحقنا ونحوذلك ويدفع فى الحماشيم من ذلك الماء ويتغرغرمنه وغردلك وتغذية المرضى تمكون على حسب شهدة المريض فأكل مايشتهمه انتهى ويستفاد نحو ذلك من كلام وشرده حنث قال ان هذا العصمل المستعمل زمن العلاج الى الموم الاخريكون للضعفاء اللطفا ومن يسهل انفياد وجعهم الى الممارسات الرياضية وأتما الاقوياء المصابون بأوجاع مزرمنة مستعصمة فمنتدون التعرض لتأثيرالماء المارد المستعمل تارة مهمئة مطرأ وغسار وتارة صمويات ومنهم من مأخذانصاف حامات أى جامات مقعدية أوجامات قدمة فال وينبغي لاجل أن يسمح للمرضى بالاستدامة على استعمال هذه الوسايط العلاحمة والرغمة في السكون والرآحة أن يكون عشاؤهم بعد الزوال بيسير ويمنع عنهم الماء البيارد فى مدة الهضم الااذا كانوام صابين بالسمن المفرط تم بعودون لاستعمال الوسايط العلاجمة فى الصياح ما لم تدكن ينيته مشديدة الضعف ومن الاشخاص من يجدد لهم التنفيس والحام التابعله كل يوم وبعد عشائهم الذى تتطلمه شدهمة م يفنشون على سكون يحتاجون المه فى المقيقة قال وهناك شرطان مهمان لحصول النتيجة من هذا العلاج المائي الذى دلالته الحكمة تفدنما مججدة أولهماأن تكون الطرق الهضمة في حالة حددة أوأن تصركذلك باستعمال الماء وثانهما أن يكون الماء المستعمل للعمامات وللشرب هو الماحدة اوجدد الصفة مقمولا وسلما بقدرالامكان من أنواع الكبريتات التي تسدهل وتخرم الهضم والمكن أيضاتلك المياه شديدة البرودة ويسهل أن يعلمات هذه الكيفية العلاجية لأيمكن بمارستها

فيجسعالا ماكن اذلانوجسد كشرافي كل الحهات سامجسدة الصيفات ومباه ماردس وان أتكن مناسمة لهذا العلاج الاأنه تيسرلهم استعمالهامع النحاح في مارستان سنت الويس سوا المعالجة يسريانس مستعص أوجذام عام قديراتهي ويوجد بفرانسا كاقال جلة محال من هذا النوع حتى قرب ماريس تعبالج فعها المرضى بهذا العلاج المائي بطريقة الفلاح النمساوى وجرب الطهب ورطين هذاالعلاج بالماء في مارستان سنت لو دير تحياه أعن الطمد من حنيرود وفرجي علاجا لا مراض الحلد الغيرالقابلة للشيفا عالما وللإكتبوز الاسمرأى الداء السمجي الذي تتغطيه فيه البشيرة بفاوس نخينة وحصل من ذلك شفاء ظاهري وفي الحكة المستعصمة وفي بسريازس وغيرذلك (اتطرالحرنال السنوي لبوشرده في سنة ١٨٤٣) انتهى وقال تروسو نحن وان لم نجعل للادروتبرا سا استعما لاثابتا عانو نهاقد استعملناهنذا العلاج مالما احمانا وليكن لابتدأن نذكر رأينا ماختصار مشمع وأظن انه لاجل ذكرقواعدهذه الكيفية في العلاج بلزم أن نستعيرمن الكتاب الشهير الذي يظهرلناأنه الالمق بالموضوع وهوا الحالف الجديد للطمب سيديل بفتح السبن والدال المهملة وعنوانه معتكالنك فالادروتيرا ساويكفينا بعض صفعات من مقدمته وذكرت فهذاالكاب الكمفات الرئيسة لهذا العلاج الجديد المائي ومؤلفه قبل أن يذكر علمات ابريسنيت نفسه ذكرأت جلامن الاطباءلهم تفتيشات مهمة في استعمال الماء البارد في آخر القرن الاخرمثل يكسون وقورى وبوم فالتروسو نقلاعن سمديل انتجابة من الاطماء يعنى هان وحكسون وورج بعداستعمالهم مع نجاح عظيم صبوبات باردة فى الحيات الثقيلة التي طبيعتها تيفوسية أشهرواات هـ ذاالعلاج يمتع بفاعلية جليلة في علاج هـ ذه الآفات وقورى وسعدا ترته نؤسميعا جديدا فهوأ تول من وضع فواعد علمية للادرو تبرابها وهو بواسطة مقياس الحرارة الذي في يده أثبت انّ التراكم المرضى للحرور الذي يقوم منه العنصر ارئىس لكل ثوران من يغرج بأسرع ما بكون اذا وضع الماء البارد على سطيح الجسم ثم انه يقو اعده العلمة وتيحرسا تهأشهرهذا الايراز للحرارة يواسطة المياء البيارد وجعله دواء جليلا فيءلاج الاتخات الجمة بل مقدّما فعلم على الاستفراغات الدموية وعلى وأى هذا الطيد هنالة واسطة وحيدة وهي الطرطيرالمقيئ يمكن أن يستعمل مع النفع عوضا عن هذين الفاعلين القو من المسكتين فالماء الماردوالاستفراغات الدمو ية والمرطير المقيئ يقوم منهاعنده القواعدالثلاث للمناعة في علاج جدع الآفات الالتهابية معان قورى بعيد جدًا عن أن يعتبرالجي الحقيقية مجردترا كم للعرارة في المنية لكن لما كانت هده الطاهرة هي التي يتكون منها العرض المتسلطن في هذه الدا آتوان اخراجها يلطف دائما الخطر بل قد مزيل سريعا كلعرض مرضى بدون فقداقوى المريض ظن هذا الطبيب أنه أسس اعتبار هدا الاخراج أحسدن واسطة للعلاج ومع ذلك أطلب من الاطماء أن يتأخلوا تأتلا مخصوصا في هذا الرأى فان قورى وان اعتبر ذلك على الاعتمام لم يقصر الحسم على تأثيره بل طن أيضا أن الصدمة الفعائية الشدديدة الوقسة المنطبعة في البنيسة كلهامن الماء البارد تقطع التقلص المرضي الذي في المجموع العصى وفي غلافه الخصوصي وينتج من تلك الحسالة

أالمزهمة سرعة رجوع هذاالغشا لوظائفه الاعتبادية ويعلن بهذاالرجوع أعراق تحصل منذاتها كاتنها بعوانيسة وكان تتبحتها منع للتراكم المرضى للحرارة الاتى فيما بعدان بيدوم حسوله في المنية - قال وحكسون الذي نازع نزاعا معقولا قوري ووريج في أولية استعمال الماء المارد في علاج الا فات الجدة جعل النتيجة الاخرة للماء الماردهي تتيجة تنوع الجسمو عالعباتم بخلاف رأى قورى فانه اختاركما فلناشيقان أحدهما ابرازا لحرارة وثلك نتيجة لم يلنفت البهاغ يرمن الاطبا وانماأ ثبتها بمقياس الحرارة الذى فى يدم وثانيه مما التنوع المنطبع فىجيع المجموع العصبى فينتج منهأ يضانتيجة مخصوصة جاذبة معهاقطع التراكم الآتى بعد الحرارة وبموجب ذلك قطع الحمى ويظهرنى أن الادروتيرا بيا الجديدة أهملت هذه النتعمة الاخبرة من استعمال الماء الساردولم تعتبر في علاح الآقات الالتهاسة الابرازالحرارة وظهورالاعراق والنتيجة التحويلية للدلك وهناك أمرثمالت صحيح أساسي مهة جدّاذ كره قورى وهو استقمال البياردمن الظاهرومن الباطن ويكون آقل خطرا كلنا كانت حرارة الجسم أرفع وتلك فاعدة معارضة للرأى الطبي المعروف عموما وهوأن وضم الباردمن الباطن ومن الظاهر يكون أخطر كلما كانت الحرارة أرفع وقمدعوف حِمانيني - قمقة هذه القاعدة في العلاج بالما وعاب على قورى في قصره تأثير الما البارد على المنمة حمث لم يوص باستعماله الافي الاحوال التي تكون الحرارة فمهازائدة وأتماحماندي فوجده جبدالاستعمال فى الادوار الاخيرة للتيفوس اذا صارت الحرارة الحيوانية ناقصة لازائدة ومن الغريب ان قورى عرض هذه المساهدة للطسب دروان الذي عاب هوعلمه فى كونه لم يعتبر الااخر أج الحرارة أى فلم يعتبر للماء البارد الاالنتيجة العدمية أى المسكمة ناسماأن هذه الواسطة بهكنان يحدث منها انفعال قوى جدّايقا وممع الشدّة النتيمة المسكنة للسارد وهذاا لقانون الذىذكره قورى باعتساركون السلامة أعظم في استعمال السارد كلاكان الحسم أشدحوا رةينا كدكل وماستعمالات مختلفة للادروتيرا ساالحديدة والمذهب الجديدالذي يبعدعن أن يجمع جميع الاترا الطبية المقبولة لم يحصل منده الا تأكيدالرأى الذى ذكره قورى وهناك فالون رابع للادروتيرا بياالجديدة ذكره أيضا الطميب المذكور وهوأن الاستعمال الموضعي الطاهر للماء المبارد المفعول بكمف يةما سعد أن بنتج نتحة مسكنة وانما بوقظ الفعل الحموى في هذه الاعضاء وينتج في المحال المعمدة نتحة محولة وبذلك يوضم النحو يل الذي يسال من الادروتبراسا في بعض الاحوال يواسيطة الجامات الموضعية والجامات القدمية بالماء المارد وذلك التحويل اعتبره كشرون معارضا بالكامة للقوانين الصعمة المعروفة وهذه القواعد التي ذكرها قورى ليست قرضمة وانعا هي مؤسسة على أموروا قعمة مقنعة وتقوم منها القواعد العلمة للا دروتيرا ساوسما التي نستعمل في علاج الا صحال الحيارة ويمكن اختصارها الى ماسيذ كر فأولاً اخراج الجرارة المتراكة تراكما مرضا وتلكهي النتيعة التي تنال على رأى قورى المابواسطة الاستعمال مما نمرة للما والمارد والما يواسطة التخير الذي يحصل من سطح الحسم باستعمال غسل الاعضاء بالماء البيارد وثانيا عظم قدوالماء البيارد يسيب فعله المخصوص الذي ينتحه فى المجموع العصى فيقتج من ذلك قطع الحركة الالتهابية والشاأن السلامة والمنافع تكون أعظمني أستعمال آلميا البيارد كلماكانت مرارة الجسم أرفسع ورابعياازدياد حيوية الاعضاء حمث نيسل ذلك بالاستعمالات الموضعيسة للماء البارد فينتج من ذلك تنائج محولة تستحف زيادة الانتياء وفضل قورى المناء المالح على الماء المسمطلاس تعمال الصويات والانغماسات وكانهذا الرأى مؤسساعلى الصاح الفعرالمنظرالذي نالهرو يجهده الوسايط وسوى ذلك ظن أن الانفعال حينشد يلزم أن يكون أسهل وآكد وهذا كان عظيم الاهتمام لانه لاينسي أن التسكين لم يكن هو الغاية الوحمدة التي تقصد من أفعياله العنفة وأماطس لمغرول فإتكن الغاية الوحسدة لاشغاله وتفتشانه الانتصاب لتأكسدالنتائج المذكورة وجعلها كقواعبدأصلية وانماهي اثبيات منافع الماء الماردف آفات كثيرة عصيمة وتشنعية فجملة من الامور الواقعسة العظمة الاهتمام هنا تؤكد الفاعلية الزائدة للماء الساردفي هذه الامراض المستعصمة وهناك عدد كشرمن آفات تشخيمة يدخل فمها التيننوس عوبلت وشفيت بالماء البيارد وان ظن قوري أنه يلزم عومافى هذه الآفة الآخه برقأن بضم للصبوبات والانغما سات استعمال النبيذ والافسون معانه ذكر أحوا لا نجيت فيها الانصبايات الباردة وحدها عندما أكدأن الوسايط القوية المعروفة عديمة القوة ووضع قورى في علاج هذه الامراض بالماء المارد كفانون أساسي أنيستعمل دائما الانصبابات أوالانغما سات مدة أدوارا لنوب التشخمة واستنبط هذا الطبيب أعظم المنافع من استعمال الماء الباردمن الباطن في كثير من الامراض المزمنة وظن كحصي ثمرمن مشاهيرا لاطباء ان أعظم جزءمن قاعليمة المياه المعد نيسة آت امامن خاصة التحليل التي في نفس المياء والمامن الفعل المقوى الدى وصيل الى المعيدة من المياء المزدر ومن هناك التقل لجسع البذة والامراض التي حصل لها مالا كثرمنا فع عظمة من استعمال الماءمن الباطن هي الاستريا أي اختماق الرحم والاببوخندريا والا قات الختلفة الزمنة في الطرق الهضمة وأما الا فات الحادة التي أمرة وى فمها ماستعمال الماء الماردمن الظاهر فهي الجمات الاندفاعمة كالجدرى والحصية والقرمن به فالحرارة الشدديدة الغبرااطسعسة فى الجلد منضمة لحالة الجفاف يقوم منها على رأيه الدلالات التي تستدعى الاستعمال مدون امهال ولايلح أالمهاأصلافي أحوال الالتهامات الحادة الحشوية ومعذلانذكروا أحوالاانقادت فيهاللصيوبات المياردة الاعراض الواضعية التي لالتهاب الرئتين كالاوجاع الصدرية ونفث الدم العارض في سيرا لجيات التسفوسية ونحو ذلكم الاعراض وقد تلطف قورى حدا في المتوضيم وظهرله أنّ مذهب هنته أحسن لتوضيح منافع الماءالسارد فعلى هذاالرأى لايمكن أن يوجد معامأ ثيران مرضسان فى بنمة واحدةأوفى محلوا حدمن الجسم ولذلك اعتبرقورى التأثر المخصوص النسائج في مجموع البنية من الفعل الفجائى الحاصل من الماءا لباردعلى سطيح الجسم غيرموا فق للحالة المرضية الموجودة من قبل فلذلك تفسب النتائج الجيدة للفعل المزعج الحاصل من الدوا منسل ماتنسب لاخراج اخرارة ونقول مع ذلك أنّ المستثنيات العديدة من القانون الذي وضعه

71

هنترت قط كنثر امنها هذه القاعدة العامة والكنف ة التي فعلتها الطسعة لاجل التخلص من آلوا وة الزائدة استدعت أيضا انتباه قورى فجميع الساس ومنهم فرنكاين بظنون أنتبغيرالعرقمن سطح الجسم تقوم منه الواسطة الرئيسة التي تستخدم لا بل تعصل تلك الغاية ومع ذلك يظمنون أن فعل الاعضاء المفرزة للعرق له دخل في هذه النتيجة ويعرفون أيضاات هذا النعل العام الذى حصل فيجميع سطيح الجسم وبه استخرج من الدم السائل المائى يلزمأن يكون معمويا كغيرهمن الافرازات بتنبه مفرط موضعي أوعام وتلك نتحة مخالفة مالكلمة للنتيحية التي فرضوها ولدلك لا يجتهد في كشف السر عالبا وانما يعرض التكولة والظنون ويذكرشئ من هذا المجت المهممن علم الصحة عندما يذكر الكنفية المعرفة من الادروتداييا وذكرةورى بالارقام العددية النشائع الترمومترية كلروج المرارة الحاصل الماء السارد فكان يجدد الماأت الموردة تكون أوضح كلاكان هدا الاخراجأ بين فى الترمومتر وانما يوضع فى الابطين وتحت اللسان هذا المقماس الذى ينتهى باشفاخ مفرطح يسمح بسهواة الاستعمال ودرجة الحرارة الزائدة الارتفاع التي وجدها كانت في القرمن به فانها كانت من ٣٤ الى ٣٥ من مقداس ريومور وأمّا المرارة الاعتسادية فهي من ٢٦ الى ٣٠ من مقساس ربودور فلد المزم من الآت وصاعدا أن يعسمل الترمومترالاعمال والاشغال الادروتداية ولاجل فلا تعيهزت الا مستحضرات عمنة من الاعمال والتفتيشات الجمدة من كشرمن الاطساء مثل بكويل و بریشیت واندرال وغیرهم ولاسیما اشغال روجیر و ایرازا لحرارة بواسطة الماءالیاردله حد وايضاح هـ نه المسئلة بؤخذ من بعض تحر بات قورى فأنها تدل على انه يمكن في حالة العجة أزيحصل الانفعال حتى مع استدامة استعمال الواسطة للمردة فالحرارة الخارجة التي كانت ٣ درجات من مقياس ريوموربعد ٣ دقائق مكثت في الما الماردالذي درجة حرارته ٤ درجات من مقياس ريومورلم تبكن يعــد ٦ دقائق الادرجة واحدة ونصف درجة ومن تلك الليطة صعد الترمو مترتدر بحبابجيث اله يعدا فامة مدّة من ٢٠ دقيقة الى نصف ساعة في الماء البارد لم يكن نقص الحرارة المدلول عليها ما المرمومة والموضوع تحت اللسان الادرجة واحدة فهل هدذه النجر سات حددة الانتاج أقول لاأظن ذلك لان الرأس يبقى خارجاعن الما والدم يسد فع المه ما اضرورة فالحرارة النائمة فمه تسكون أعظم كلماصارالاحتقان أكثرولندكرالات القواعد المستخرجة من تجربيات قورى الموافقة للامور الواقعية الغريبة التي للادروتيرا بية الحديدة ولكنها مخالهة لآراء هدذا الطبيب المتعلقة بوضع الماء الباردعلى سطح الجسم عندما يكرن هذا الجسم مغمور إبالعرق فاستعمال هدداالفاعل العلاجي سواءم الماطن أومن الظاهر يكون أقوى تأثيرا كلا كانت الحرارة أعلى من الحالة الاعتبادية ويمنع استعماله اذااستدام التنفيس الجلدى زمنا فلداظل أن الغمس البارد المفعول مدة العرق أوبعد العرق حالا يمكن أن يكون خطرا لانالتنفس المستطمل المدة حسثأ حسدث في الشخص وداكثيرا وابرازا جديد اللحرارة برد الواسطة يمكى أن يسبب أخطارا أشلة وقدوضح قورى العوارض التي شوهدت في

أحوال من هذاالنوع على فوض ان حرارة الجسم في هدفه الاحوال ناقصة من قبل العرق الغزير فالتبريد الجديد المضعف للبذية جداا لمعارض للانفعال اللازم يمكن أن ينتجرم ضا أوالموت وظهرله أن الخطر وكون أعظم كلياكان الشغص الذى حصيل له التنفيس زمنياطو ولاأضعف والتحر سات المومية في جو يفنبرغ تدل على ان هـــذ الرأى خطأ خال وسنتسكلم عندمنت العرق المحرض بالادروتيرا بياعلي هذه المسئلة المهمة كالاماواسعا بقدر اللازم قال المؤاف الذى نقل عند متروسوه فذا المحت أن جسع مارقه قلم الطبيب قورى يستفادمنه عظم معارفه العلمة وتوقسره أكثرمن غسره من الاطيباء الذين كتبوا في هذا المحث ورغمو افياستعمال الماه فيعلاج الامراض لأن كتاشهم لا تخلوع نقص وأما الطبيب يوم البعمد جدّاءن غيره في استعمال هذا الدوا • فأنه أست عمل لمرضاه حمامات حدتها 7 ساعات و ۸ و ۱۰ و ۱۸ و ۲۶ ساعة وحوارة تلك الجامات الطويلة تكون أحيانا من ٨ درج الى ١٠ فقطمن مقياس ريومور وتحفظ تلك الدرجة الملرورية ياضافة الماء الماء المارد أوالحليد كلمارفعت حرارة الحسم حوارة الحام وشدرأن يستعمل هذاالجام فى درجة أعلى من ٢٦ أوأنقص من ١٠ درج من مقساس ربومور ومدح هدذا الطبيب نفسه باستنخراجه منافع من استعمال الماء الماردمن الخارج بهنة انغماسات وصبوبات وغسلات وحامات ومن الماطر بربقه ما الدجاج الذي يصنع بغلي جةصغيرة بقدرقبضة الميدمدة ربع ساعة في ٦ ألتارأي ١٢ ط فهذا الطنيب المسوروان استفرج نشائع نافعة من آلما فى الامراض الالتهابية وسيما أمراض المخ الاأن نحاحه مالا كثرف الاتفات العصبية كالايبو خندريا والاستبريا بجميع أشكالها والرعشة والامرأض الاخرالتشخمة وتجاسر ومأحساناء ليأستعمال الماء الباردحفنا وجامات حتى مترة دوام السملان الطمثى ويذلك كان موافقالا بريسنيت وأماسانه التعليمي فلاأذكره الالتوضيح المذة الغبرالمحدودة للعمامات الني غسرفيها مرضاه حتي فال الاسترخاء الطسع للاعضاء المسسة بالرشح المائي وذلك أنه ماعدا الاسهال الذي يعرض غالباللاشحاص المعرضين للعلاج الادروتيراك عند الطسب يوم لم أجدفي الظاهرات المتاهدة فمهم ماعكن أن بقرب فاظاهرات التي تظهر في المنمة المعاطة بالعلاح المائي الحديد وبظهرأن من الخطا الحقيق في الحسسما حمة المرضى عملي سطح الماء والبروقات اللغطمة حمث أكدنوم أمه كثيراما معهافي اطراف الاشخاص الدين طاآت مذة مكثهم فالهام زمناطو الأفاذن الاستعمال العلمي لقوري والتحربة الجنونية لبوم حمث اختصر احسع مافعله متفدّموهم في هذا الموضوع لم بوجد في شي منهما مشابهة تامّة للمذهب الجديد الذي سلكهام يسننت وانمالفاعلمة والاستدامة لهذاالشخص حمااللذان لهمافي العلم مدحة حمث أمكن بهما انالة أموروا قعمه تعطى للادروتبرايه اتساعاجاملا ه الشهروح القصيرة التي ذكر ناها لاستعمال قورى ويوم يستفا دمنها حقمة فاعلمة الدواء الذى وضعته المادفة بين بدى الريسنيت ويتعجب من المحاح الخاص الدى حصل على بد هذا الشخص حبث سعى بتحر بته شيأ فشمأ فلريج دواسطة الاستعمال الاالماء فاستعمله

يجسَّارة في كشرمن الاخوال التي لم يخطر سال أحد من أهل الصدَّاعة استعماله فيها - قال وعلى حسب الاستخدار الذى استفدته بمدينة جويفنيرغ من أشخسا صمن عائلة الريسندت ظهرلى أن هذا الشخص حصر التداها ته في خارة صغيرة ردينة في طرف عريفنيرغ وقطع من أرض كانت لهمعوا اورثه من آيائه وعرف أنه يعصل له نفع من دلالات مهمة أعطاها أوراع من الرعاة الهاعمة في الخواص الشفائدة للما ومن المحقق ان الراعي زأدله كلمات مضحكة ولكن ابريسنيت فعل كافعل برسي ولازمه زمناطو يلاوذلك أنبرسي المذكور الشهد كى أقطعا فاأبرأ في اسطر سيرغ جلا مجار يح بما يظهره للناس كانه ما كرامة أى خارق العادة فربرسي الما البسمط ونال منه مثل هدذا النحاح فكذلك خارجر يفنبرغ ظن حالاأن الماءه والذى حصل منه شفاء الداولا أن الشفاء حاصل من الانساط الشخصي فاستعمل هذاالدوا وفي جديع العوارض التي تحصل له نفسه ولعائلته واحيابه ولبهام ببرانه فاشتهر بذلك اشهة اراعظهما في ملاح أنواع الهرس واللي والحرق ثم في الكسور حتى إنه نفسه أبرأ من معه كسر في أضلاعه واقتصر في ذلك الزمن الذي وصلى الى سنة ١٨٢٦ على أن يضعمن الظاهرالما البارد بواسطة رفائدأو بهيئة غسلات بالاسفنم الغليظ ولما كانعنده وثوق بخواص الماء أمعن في ذلك انتهاها نه الطبيبة واستصحب معيه شحصامن أقاربه مسمى باسمه وأخذت هذا الشهر حمنه وقبل اشتهاره بشفاء الامراض بالماء واستعمال الاسفنج على اظهرجال في الجمال الفاصلة بين جويفنبرغ وسلسما البروسة وهذا لـ أخذ في اعطاء مشورات واستعمال دواثه في تلك البلاد والضبعات وصارا لمرضى بأبق نه زمرا زمر اللمعال" التي أعدت لذلك ولماسم الوالى بذلك ذهب الى الاوياف المنطر ذلك فنبهت الابريسنستمون من قدل فعلوا أثقالهم الخفيفة حتى جاوزوا حدود مملكتهم ووصلوا الى حريفندغ والى معض فرى قريمة لهاوأشهرواه الندواءهم المذكوروجهزوه منجديد لانواع الهرس والاوجاع وآلام الاسنان وأوجاع الرأس الني تصيب الفلاحسين كاوجاع بهائههم أيضا وسماا الحدل العرج فكانت النتيجة الماء البادر محالة حددًا تنتج نتا أيم حددة في المدين والرحلين المحتقدات لذوات الاردع وكشرمن المرضي الذين يخزا لاطسآء عن معالحة مه وثقوا بهذاالفلاح أكثرمن وثوقهم بالاطباء فقصدوه فاشدألهم باستعمال دوائه من الباطن مع نجاح لمرزل دائماآ خدافى التقدم وكارضي هؤلاء المرنى بجميع مايستدعه منهم تغالوا أيضافى طلبهم وأعرضوا أنفسهم علمهم عالرغبات أن يجرب لهممطريقة كذاوكذا فلذلك استمملوامع التنابع الحام الكبيرالب أردوا لتنطيل والتنفيسات الفهرية الجلدية وهذه الواسطة الآخبرة كأنت مستعملة فى الازمنة السالفة بالمدينة كدوا عام ذى فاعلمة عظمة وذلك الظن فى الدفاع الاخلاط الفاسدة بواسطة الاعراق القهر بة ارتسم فى أذها فالعاشة وخصوصاأهالى جريفنبرغ وماحوالمها وعرف الروسمون والماونه ونافة فلاحى همذه الاقسام حتى تيسراهم أن يبتاعوا منهم ما يحتساجونه بدون أن يعرفو العة النمساويين فاسم اريسندت يعلن بطريقت والمرضى منقبا دون للرأى الخلطي العامى بجدث سادرون دويد استعمال العرق القهرى باستعمال الماءالباردحيث ظهراهم منه نفع عظيم فبعد تحريض

العرق الغزير فبهسم يغمسون أنفسهم فءام كبيرياردأ ويصب عليهسم الماء البراردعتد الخروج حآلامن تتحت أغطمة الصوف وذلك امتثأل آلاعتبيادات العبامية ولايسستغرب من جمع هدنده الطرق كلهاأذا تذكرناان سليسما التي هي اقليم كبيرمن اليروسما تسلطن فسها قطويلة تصورمهم مللغواص العلاجيسة الني للمساء البأردوني تتخته باللسمي يرتسلو ذاالدواممن رعب الوياء المخرب الذى حصل فيهاسسنة ٧٣٧ ونقول منجهة أيرى كان العرق القهرى ثم الغسسلات بعد ميالماء البارد من اعتبا دات العامّة هناك قبسل مجى هدذاالدواء لهم وأماالسب الذى أوشده لابدال مام المحار بالاساطة بأغطسة كأنوامعتادين على فعل التنفيس بذلك من زمن قديم وأما الثنفيس بالصوف المتسل فهوبال كلمةمن اختراعه أى تتيجة تعقله الجمد المشاهدة وهده أخذمن هنذا الاستعمال طريقة عامة فجعن الدلكات بالجوخ المتل وبالمدين المتلتين بالماءا اساددوبدل الدلكات الاولية بالاسفنج ثم اخترع لف المريض كله لا أجراء منه فقط ن جوخ مبنله بالما الماردور يادة على ذلك أنه شاهدان بعض الاشخاص تنقطع أوجاع أسناخه من الماء المنتعش قليلايا لحوارة وهولهم أحسن بكثعرمن الماء البياردمع أتّ باأخر نعكبير ذلك فأخبترع امتبداده بيذه التصرية لاوجأع مختلفة من المامعيلي سطيح الجسم فكانت تتائج ذلك مساعدة جذا ومن الواضم ان الضمام جسع هــذه الطرق انماكان من تنائيم الزمن وغالما بالمصادفة التي أخذت منها فطانة الريست ندت منفعة جلملة وكذلك الطبيب ورتيل أوصاءبأن يسنى المرضى كثسهرا من الماء البسار دحيث عرف نجيأح ذلك وهوأ قول من ألف كاناف هذه الطريقة وتَبْج من مدحه الزائد لها نتيجة عاطعة مساعدة لعلاج ابريسنيت فعلى رأى هذا الطميم أن الشرب الكثير من الماء الباردودلا الجسم به يقوم منهدما جيمع الطب المطلوب وهدذاالكتاب تيمالا لحاثيين على هدده الطريقة يدة ومن حنشه خظهر لابريسه المنت تاريخ جديد ويظهرأن تتيجة هدا العلاج لمزل آخذة فى زيادة النفع حتى جاوزعدد المرضى فى السسنة المرضى الذين يأبؤن لحريفنه برغ للتفتيش على صحتهه مروبنت على الجهارة العتسقة طبقة من كن وبنيت الاماكن الخرية التي كانت حولها وتسددات بابنية جيسلة وعسل في معظم بلادالاورباأما كن مخصوصة لهيذاالعلاج المائيء بي شكل مكان جريفنسدغ واحتقرت ويه والمركبات واعتسبرت كانها سهوم قتبالة وأقة الاطباء بشيرف مخترع هسكه الطريقة وإن الخيروالصلاح الذى حصل على يده لم يعبادله فيه غيره وأطبساء المدن والقرى الجماورة يفنيرغ كانوا أولاينكرون فاعلمةالماءفي كشبرمن الاحوال وأبكن غلطهمانما ينسب رأوانفع استعمال الاسفنج الهؤلا المرضى قطعوه بأيديهم من الاحجار ليستعماده ف ذلك وعولج فى جريف نبرغ جله أشحاص عظام من أهل المملكة فبعضهم من آفات مزمنة في المعدة وبعضه ممن احتمقانات نقرسمة فى المفاصل وبعضهم من آفات عصبية فجم ان ابريسنيت

لم يكتب شباً وقال لم يكن عندى زمن لذلك مع ان طريقته اشتهرت واستعملت ببلاد النيسا وانبيكاتيرة وغيرهما وكالستعملها الاغراب عن الطب استعملها أيضا كسيرمن الاطباء الرباب الصناعة والى الآن لم يحكم عناسسة دواستها في مدرسة من المدارس ولم تدخل في كلينك من الكلينكات المنظمة ومبالغات المتعصبين لها يتضع منها حذا التسكك الذي هوطسعي يقينا ولكن الامل ان هذه المبالغات الخارجة من العقل بوصل أهل العلم للبحث بتأكيد وبدون غرض نفساني على كيفية هذا العلاج الذي كانت قواعده موجودة في العلم قبل ذلك وآراؤه المؤسسة على علاج الضديا الضدر عااستندت على قواعد بقراط وكثير من مشاهيرا لاطباء

### 🛊 ﴿ طرق مؤسسة على ما تسند عب مربزه الطريقة من لدلا لات ﴾ 🚓

قالوانا أختار لاجلة الموسية الدروتيرا باالطرق الخسسة الاتمة المؤسسة على الدلالة التي تقمها هذه الطريقة الجديدة فالاولى الطريقة الصحية أى الجارية على قانون الصحة أى الجانفة الطريقة المفادة الالتهاب والشالفة الطريقة المفادة الالتهاب والشالفة الطريقة المفادة الاتشنج والرابعة الطريقة المغيرة والخامسة الطريقة الاضافية أو المساعدة والطرق الثلاثة الاول تشتل على أشياء كثيرة معروفة سابقا ولكن أهملها الاطباء والرابعة تقوم منها بالاكثر طريقة الريسنية والخامسة تحتوى على الاستعمالات والمادوة برايدة في الداكة التي يعرف عدم امكان شفائها غيران الاستعمال قديكون نافعا بقصد عرض أوجلة اعراض

فأما الطريقة الأولى الصحمة فنقول فيهان الشوعات الموجودة هنا في القواعد الاعتسادية القوائين الصحة تقوم من كثرة استعمال الماء البادرم شروبا ووضعه على سطح البلسم بالكيف اللادوويرا به الجديدة التي يسهل استعمالها عند كل طبيب ولكن من اللازم أن يضاف لهذه الوسايط الصحمة الخوال التحمية الفيال الصحمة الخيال المحمية المال المحمية المحمية المحمية المال المحمية المال المحمية المحمية المحمية المحمية المال المحمية المحمي

وأماالطر بقة الثانية المضادة للالتهاب فهى التي ذكر قورى قواعدها العلمة فهى هناواسطة للتسكين الذي ينتج من استخراج الحرارة وهما ينتج فى المجموع العصبى من الوضع الفعائى للما الدارد الذي تستعين به الا دروتيرا بياعلى قطع كل آفة حمة والتهابية وتلك تتجة تضاف على التحويل المحاصل بالعرق القهرى وبالتمريخات القوية المفعولة على سطح الجسم بالما المنعش كثيرا أوقله لا أى الفياتر قلم لا وتلان العربية عنه تستعمل بكيفيات ادروتيرا بية مختلفة في الاحتمانات والانزفة والجيات الاصلية خفيفة كانت أوثقيلة وفي الجيات الاندفاعية والا تفات الرومانز مية الحادة الظاهرة والباطنة ويقال انه شفيت بهذه الطريقة التهابات محمد المواسطة الالتفاف أو المنعش احيانا هو الفاعل الوحيد العلاجى والاستعمال بحصل بواسطة الالتفاف أى المغطمة المحمد المواسطة المحمد المواسطة المحمد المواسطة المحمد المواسطة المحمدة المحمد المواسطة المحمد المواسطة المحمدة المحمد المواسطة المحمدة المحمد المواسطة المحمد المحمد المواسطة المحمدة عمال المحمد المواسطة المحمدة الم

عملاآت مبتله تجدد بكثرة أوبقلة وأحدانا بواسطة الصب أوالغمس والماء البارديؤم بهمع ذلك بكثرة من الباطن فاذا شوهد بعد التسكين القوى والاستعمال المستدام نقص الحركة الحمة العامة ووجدنى الحلدعلا ماث التندية بجتمدفى اعانه هذا التنفيس بأعمال مخصوصة ومن المعاوم الدخدا التنفيس القهري لايسستعمل في الالتمامات الحادة الااذا نقص أعظم بزءمن الالتهاب الشديد بنتعة التسكين الحاصل من الوسابط التي استعملت سابقا وأماالطر يقة الشالفة المفادة للتشنخ فتستعمل في كشرمن الامراض العصبة التي تمكون منأدني تضابق الم الايبوخندوما وكذافي العوارض الاستدية الاشدمانكون وقدرأسا أنقورى استنبط أكثرمن غيره من الاطباء منافع من هذه الواسطة وشاهد فاأن الطبيب بوم لم ورح المسه مدحا كافيا بالأة تنائع جددة الامن الما والسارد المستعمل في هذه الا تعات المستعصية وذلك معالمنع النام لجمع الوسايط الاخر الاقرياذ ينمة وربيا كان مدح فاعلمة الماءعند الادروتيرا بيين في علاج بعض الا فات العصبية كلك نيا والصرع أقل من مدحها عندقدما والاطباء لأن الغالب ان الادروتير اسا المحدثة تقتصر على أن تستعمل في الامراض العصبية الخالصة علاجامغرا لايناسب عندهم فاذاظهران العلاج بالماءمم لانافع في علاج الهذبان الحنوني والصرع فذلك لانه استعمل في هذه الامراض طرق كثيرة التنسه فق هذه الطريقة تستعمل وسابط مسكنة ومقوية في آن واحد كفطا واحداً وغطا عن بأرد به ممثلة والماءالها ردمن المباطن يكثرة والداكمات يخرق مبتلة وعلى حسب الاحوال الصيومات والانغماسات والغسلات والدلكات المبار دالمفعولة بالمدالميتله والنطولات القصيرة المدة والرياضة المنتظمة فى الهواء الواسع ومنفعة هـ ذه الطُّر بقة واضحة فى كثيرمٌن الآفات المصيبة التي في المحور المخي الفقرى ولاسما النخاع الشوكي وفي الاعتقالات وآفات الحركة والا تقات التشخية والرعشة وغبرذلك ويظهرأ بضاأنها تنفع نفعاجليلا فى بعض أحوال عصدة غريبة في تعض الاعضاء كالرحم والاثداء والخصيتين (يقول جامعه أحد الرشيدى كان لى صاحب يعتريه زمنا فزمنا صداع شديد من عيم مرفع فده شي من الادوية الاصب الماء المارد على الرأس فيسكن حالا)

والرابعة وهي الطريقة المفسرة أوالحلة هي التي اخترعها على الخصوص الريسة نت في درجات الشدة كدر اما تستعمل كيفيات تنوع البنية تنوعا عيقا كالتنفيسات المتحرضة اما من أغطية الصوف الجافة والما من الملاآت المبتلة وعقبها حالا تغمس المرضى ف حما كبير بارد أوتست عمل دلكات في حمامات جرئية ومشل ذلك أيضا النطولات الباردة والصدو بات المختلفة القوة و حمامات المقعدة المختلفة برودة واستطالة والتمر يحات المقوية بالميد المبتلة على سطح الجسم والوضعيات المنبهة المختلفة السعة و جميع الوسايط التي تضم بالمستعمال الماء المبارد من الساطن بكثرة تنوع الحبوية تنوعا عمقا وعايم التا التي تساعد بديغذا تي تسمى بالبحرانات و جميع الا فات المزمنة تعالج بهذه الاعمال التي تساعد بديغذا تي تضموص كثير التغذية و بممارسة جميع المجموع العضلي بحسب الطاقة في هوا واسع مع المنع النام عن حميع الوسايط الاقرباذ بنية في جريف برغ يعالج كل ان مع النفع الرائد احما با

المطر مقة المغيرة المذكورة بعض الاتفات المزمنة فى الحيخ وكثيرمن آفات الصدروجيس آفات البطن والنقرس والوجع الروماتزي الزمن والاسفات الباسورية والاعراض الزهرية الاقلية أوالثانوية أوالثلثية والامراض المزمنة الجلدية والقروح الزمنة في الاطراف السفلي والنواصير البولية وتضايق مجرى البول والاورام العظمية والامراض الانر المزمنة فالعظام والاكفات الخنباذير يةوالاروام البيض وتحوذلك فبواسطة الانفعال القوى والتنوع العدميق الذي يطبعه هدا العدلاج في مسع الوظائف العضوية يمكن أن بوضم التعلل وزوال كشرمن الاحتقانات الزمنة بالعلاج الماتى فاخراج مسعما يظن غريبا ومؤذياللجسم هوالذى ينتج الشفاء وبالامل انه اذالم يوصل لانالة هدذا الاخراج النام بالتنيه والثوران العبامين المنطبعين في البنية فاقله أن يقف سسير المرض العضوى بل يمكن أن يعصل منه مركة رجوع نحو الشفاء والانفعالات المختلفة الناتحية مدة استعمال الطريقة المحللة تسمى بالحرانات وتعتبر كانهاا فعال شديدة من الطبعة أبحصل عنها اندفاع السدي المرضى فعلى حسب هذه الآراء الخلطبة أى المتعلقة بالأخلاط يوضم المعالجون مالماء التحلم لوالزوال بجدع أنواع الاحتقانات سواءني الاحساء البطنية المختلفة أوفي المفاصل المختلفة ويوضعون أيضاج لذه الكدفية شفاء الامراض التي توضع تحت تعلق مجوع الوريدالباب والاوردة الدوالية فى المستقيم وبالجداد يبال على رأيهم بواسطة استعمال هذه العاريقة جمع النتائج التي بشاهد عروضه بابعد استعمال المياه الحديدية الشهيرة جسدا ومدة العلاج تطول فى الغيالب وأسياس هـ ذه التجرية الصعبة تجاسر

وأما الطرية الخامسة الاضافية أى المساعدة فهى التى تستعمل فى الامراض التى لا يرجى شفاؤها ما ما ولكن اذ السعمل فها العلاج الماء استعمالا مناسبا جازأن يحصل منه فع مهمة في امراض القلب وبعض الاقات الرقوية المزمنة وأنواع السلل يمكن أن يجد الطبب مساعدة عينة من استعمال هذه الطريقة العلاجية قال قدراً يت في جريف مريضا مصاعدة عينة من استعمال هذه الطريقة العلاجية قال قدراً يت في جريف مريضا مصابا با فق عضوية نقيلة في القلب مصنو به بنزلة رقوية من منة وربوا حوج المريض الملازمة السرير مدة 10 يوما بسبب الازدياد الوقتى للعوارض النزلية والرقوية فترك في المريف في أخوع المريف الانون عين المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة وهو موضوع على سريره واحمانا بوضع في حام بوئي موارتة 11 وينه من من المنافقة وهو موضوع على سريره واحمانا بوضع في حام بوئي موارتة 11 منهة على سوقه المنتقية وهو موضوع على سريره واحمانا بوضع في حام بوئي موارتة 11 درجة من مقياس ريوم ورويمكث فيه بعض واحمانا بوضع في حام بوئي موارتة 11 درجة من مقياس ريوم ورويمكث في ما يقو ويدال ويوفي ما منافقة على موارتة 11 درجة من مقياس ريوم ورويمكث في ما منافقة على موقوة المحتفية وهو موضوع على سريره واحمانا بوضع في حام بوئي موارتة 11 درجة من مقياس ريوم ورويمكث في ما منافقة على موارقة 11 ورجة من مقياس ريوم ورويمكث في منافقة ويدال ويوفية بوعية على مورويمكن في منافقة ويونة في منافقة ويودة ويونة على مورويمكن في منافقة ويودة ويونة ويودة ويونة ويونة

وأماالمصر يون السل الذين لايؤمل شفاؤهم ويحسك ونون قريسة لجمي بطستة أتحلتهموهم مكدرون باعرا فالمامة هزاتهم فالعسلاح الادروتيرابي بكون واسعلة مساعدة لهمهمن أعظم مأبكون بشرط التشج عرمن المريض والاحسن في هنذمالا سوال أن ملف المربض مترات فى داممبتل فأن ذلك يسكن هدندا لجي ويومس للجلد توة شديدة لا يتصها غيره من أنواع التداوى سوىالصب البيارد وكذلك القابج ويربليجيا أى شلل النصف الاستقل يجدان فى هـذا العلاج واسطة مساعدة من أنفع ما يكون حتى ولومنع ثقل المرض الوثوق بالشقه التام واذلك شاهدنا فى ويفنبرغ أشفاً صامصا بين ببريليجيا يمتبرهم ابريسنيت غسيرقابلين للشقاء فاستعملوا معالىفع الجلسل بمباشرته داسكات بملا آت من جوخ ستلة في جسع سطم جسمهممذة بعض دقائق وكان يذمههم بنطولات اردة فعولة على جسع أجزا تبسم ماعداً العمود القفرى مدة دقيقة أودقيقتين فلذاغدح هذه الواسطة حيث ان الصه العامة التي كانت فأسدة رجعت بهامزهرة ومركات الاطراف السفلى وانكات غديرتامة الا أن المريض لم يزل عنسده رجاء الشفاء والانزعاج الزائد الذى يشاهد عالميا في المرشى المصابن بشيه هذه الاتفات كان في هذا الشخص تفسه يسكن سكو ماعظيم الاعتبار ما التفاقه فى ملاءة منذلة والادروباتمون يعتبرون العلاج بالما واسطة مساعدة في علاج الرعاف الذي لايوجدفىذاته ثقل ولايحتاج لعلاج عام وخطرهجي الداء دفعة لايقا ومبمنفعة من المنافع الاخرى وهدذ الطريقة على رأيه متساعد في علاج الجمات الاندفاعية وسسما الحدري الافعال التوية للطبيعة وتجتازيالداءأ وجهه المختلفة مع تصرمدتها الكن من آلواضم ان الجسي الاندفاءسة اذاكانت خفيفة ترك الحال لفعل الطيسعة واذا التحي الى الادروتيرا سر فذلك لانه وحدد اذذالناء اض تستدعى الاستعانة بها فق ثلك الاحوال كاأثنت قورى انماحصل النفع بإخراج الحرارة وبالنتيجة المضادة التشنير التي للدوا فتولدمن ذلك كله السكون وزالت الاحتقانات الماطنسة فالعلاج مالما في همذه الاحوال لمبكن مساعدا وانماكان مسكنا ومضادا للالتهاب والادروتيرابيا اذااستعملت بتعقل فى النقاهات كواسطة اضافية جازأن يحصل منها نفع عظيم وكذلك الغسلات العامة القصرة المدة بالماء الباردأ والذى درجة حرارته مناسبة والدلكات المفعولة بجوخ مبتل تعين مع الرياضة على نقو ية المريض وتعيدله صحته سريعا والحركات الحسة الواضية والانزعاجات العصيمة التي تنعب المناقهين تعالج مع نحاح بالالتفاف في الجوخ الميتل وتلك واسطة يحصلهمها نفعجلمل فى تقوية المريض فى الوقت الذى يحسكون من المهسم توفير قواه وهــذا التقسُّم للأدروتبرا سا أى الى الطسرق المذكورة يستدعى غاية الاهتمام وأقل نفعها عتمار هيذا الفرع من العيلوم الطسة وتأكيد سعة وضعياته اذفي الحقيقة لايوجدمن الفواعل العلاجية ماهوواسع الاستعمال الاالمسهلات معأن استعمالها ايس متسعاعاما كاتساع العلاج المائت والتقارب بن المسهلات والآدروته اسايكون أضبط وأصم عندمن بنسب لهدما القدرة على استفراغ الاخلاط الفاسدة فى البنية وطردهاعنها فالفضل في الحقيقة في شفاء الامراض لخياصة مما المنقبة وهد ذاالرأى له

ت له ۱۳

اعتباروان لميكن هوالرأى المشهورالات ونقول هل تبكون المسهلات هناقاء عقالعلاج فاذن يلزمهن طسرف ابريسستيت اثباتشي وهوأن جميع الامراض يتتج منها وجود خلط مكون من الهماستفراغم وتلك الكنفية في وضيح المحمد الادوية بكونه ينسب الها خواص منقة كاهو المشهورعند العامة معروفة أيضاعد أرباب المعارف وتساعد مساعدة قوية على شهرة طرق العلاج المؤسس على هـ ذاالرأى فابريسنيت فعل هذه التنقسة بلف المويض من الخارج وبالمسهلات التي تفعل فعلها على الجلد الماطن وكل حزب منه سبيذكر شفا آت عديدة أكيدة عنده عظمة الاعتدار غمالتأمل في المداالذي ذهب منه الريسنيت وفى بعض القضايا المبهمة في الخواص الشفائية الماء مصو باذلك بدال الجزء المريض الماء المارد ووضع رفائد مشله علمه ومقابلة همذا الميدا الدنى والاستعمال الكثيراز الدائنفع غالبا حيفاء وفهمذا الشخص أمهدواء أوقعتم المصادفة بنيديه لاعنع التعجب من استدامته وشدة فاعليته فتوضح هذه النتيجة بالفاعلية الحقيقية المافى كشرمن الاحوال ويحسارةار وسندت وبالتحر سآت التي تقوت عمالغيات المرضى في مدحهم أه ومدح محاح فعله واذالم تتحاسر الاطداءعلى فعل هذه الكمضة نرى أن المرضى تمارسها بأنفسهم فتسكون نتيجة ذلك زيادة الشهرة أتجر بته سواء كانت تلك الندائج المنابعة جمدة أومغمة ولم يكتف ابريسة ت مالندا عج المنافة بل كان يشتغل أيضا تصورات جديدة فسترك الطريق الذي سلكه أولاحتى شاهد طريقا آخر يوصله يسرعة للمقصدا لمطلوبله ولذاترك من نفسه عل التنفس أى التخير بعد أن كان يستعمله وتمن في الموم فالتفاف المرضي بالارد بة الممثلة كان عوضا عن الأعراق التي كانت تستعمل منذس نمن والا تن مال الا كثر للانغماسات المتعاقبة فاؤلاف حبام جزئ من ما فاتريد الذفيسه جسم المريض بعض دفائق تم يخرج منه لينغمس في - ام كيمر بارد شمر جع الريض من هذا الجام الى الحام الحزق والى الدلكات ومن ذلك الى الحيام الكبير وهكذات يعمدل لامريض أحيانا حالة غشى تحوج لوضعه على سربره والا تن هـ ذُه الحامات المتعاقبة مع الالتفاف في الجوخ المبتل الها تقدّم على التنفيسات القهرمة انتهى ممانة له تروسوس كاكسيد مل ماختصار ثم قال تروسو وهدذاالشرح اللطمف الذى ذكرته يرمته عنه كاف يتسنالم أرادأن يستفهد تصور اصحصا للادروتيراييا فالعلاج بالماءوان ظهر عقتضي هدذه الندة المسسرة أبه شئ سهل الاأت الطبيب قديعسم علمه اتمام الشروط اللازمة النحاح فعلمه أن بعرف تفصيم لاشرح كل من هذه الطرق وما يتعلق بدلالتها المخصوصة وازيدرس ماسك طرفي المؤلفيات آلصحيحية التي كتيت في هــذاالمحث ككتاب لوقر سبرواسة وطبطان فاذا أربدبالعلاج بالماءالتداوي المقوى تكون حمامات البحرهي الانفع في ذلا (وقد ذكر نالها في كتاب اهذا مجملا مخصوصا) فاذاأ ويدأن يضاف للفعل القوى تتيجة مغيرة أرمنقية عالا دروتيرا بيايو جددفيها الينابيع التي لا توجسد في حمامات الحير فان من القريب للعقب لم أن نفو ذمقد اركمبرمن الما مدّة طويلة في الجهاز الدوري وفي جميع الاعضاء الفرزة يكون شيماً موافق اللهنسة ويثوع الاحوال المرضية تنوعا عميف كألمةرس والوجيع الروماتزمي المزمن والقوائي المستعصية

على العلاج و فحوذ لك وتلك آ فات علاجها بحمام المحرضعيف القوة وهنا حمل تقدّم آخراً دخله فى العلم فلاح جريفة برغ من القداوى بالماء البارد من استعمله بأوضاع غريبة الشكل مفعولة مع التعقب لوالضبط فاكتسبت رئيسة مقيزة عن غيرها فى صناعة العلاج فامّا كواسطة مستحت تقاوم قوية أو محللة فيلزم الانتباه فى استعمالها فلايسة عملها الاطبيب نبيه

#### الادبية المرقة ) ب

الادويةا لمعرّقة هي التي من خو أصهاان تساعداً ووّ قظ التنفيس الجلدي الغازي أوالمماثي وبعض المؤلفين يرى أن هناك فرقابين الادوية التي تزيد فى التنفس الجلدى الغيرا لمحسوس وتسمى بالمنفسة (ديافورتيك) والادوية التي تنتج العرق وتسمى بالمعرفة (صدورفيك) ولكن يعسم تأكمد ذلك مدلسل قوى شت هدآ التميزاذ لاءكن تحديد عمل الدواء الى التنفيس الغسيرالمحسوس والوصول بدواءآ خرائي يجاو زة ذلك بجست تكون الادوية المعرفة أشبة فأعلمه حتى يحا وزفعلها التنفيس الحلدى فبتراكم المتصاعد على سبطيح الجلد به. يمة جسم سائل يسمى مالعرق وا ذا قلنا انّ التنفيس الجلدى الغير المحسوس زاداً ونقص لم نعتمر كثرته الزائدة الاا ذاصارا لمتصاعد على همتة الماء فلمس هناك الادرجات تبسد أمن أخف تنفيس جلمدي الى التعريق التاتم فالمعرقات تكون أولامنفسسة ثم كليازا دفعلها أنجت عرقا وقال يوشردهات التمييز بين المنفسات والمعرقات مهجورلان تأسيسه على وجودةرق بنهمذين القسمين من الادوية أضعف من تأسيسه على درجة الحرارة وحالة رطوبة الهوا المحبط بنا التهى وعلى حسب ماذكر سنقطوريوس يمخرج بالتنفيس الغير المحسوس مزدوج وزن المنسدفعات الاخر من الجسم والحاسده وعضوا فراز التنفيس فأذاكان في حالته الاءتسادية كان هناك نسسة بن مقدا والمواد الغيازية التي يفرزها والاخلاط الاخرالخارجة الى الخمارج فأذا انقطعت الموازنة ولم يتمدّل الشفيس بأردياد الاخلاط الاخرالمذكورة جازأن ينتج من ذلك حالة مرضمية فاذن يلزم لحفظ هذِه الموازلة أن يكون الجلد في حالة السلامة سوآ متلطيف شـــ تـ قفا علمته بالح. قـ والمرخمات الموضعيــة والحامات الباردة والفصد وتعوذاك أو بتنسه وذلك لازم غالبا يواسطة الدلكات والمروخات والحامات الحارة والمشروبات المنبهة فجودة حالة الجلدلاذ مة ضرورية لامرين أولاأن انخرام وظائفه يكون ينبوعالكنرمن أمراضنا ولذلك نسب واكثرة الامراض المصديبة للنوع اليشرى بالنسسية للامرآض المصديبة للحموا نات الاخولرقة ذلك الجلم فى الانسان ولطافة تركيبه وغيرذلك وثانيا أن المعرّقات توثر تأثيرا رديتا وتجدمها ومة ومعارضة لاندفاع السوائل التى تدفعها الى خارج الجسم اذالم بكن الجلد نقيا خالصا من الاوساخ ولم تبكن حيويته في حالة مناسبة فاذا يو فرت شروط التعريق صارة وة ثمينة جليله تحرض بلاشك تنفيساغزيرا ويتلك الواسطة يندفع عن البنية بالارادة أى سائل وضر الكارته المفرطة أوبتغيره وبلزم الصديد أوالمصل المصب في تجو بف أو نحوه أن يخرج

من الطريق المراد اخراجه منه ولذا ينبسني أن تشتغل الاطباء اشستغالامه ما يجافي الموتَّ الجنى في الأحوال المختلفة العجية والمرضية وقد نتج من المشاهدات انه وإن أمكن بيعض وسايط تحزيض العرق كماعيكن أيضا آزديا دمقدار البول بذلك الاانه من العسرجة ا بل الغير الممكن تحصيل السنفيسات التي تسميها القدما بحرانية ويختلف تركيبها كاهوقريب للعقل عن العرق المتحرّض من الوسايط كما يتمز البول الكثير الصافى العديم الطعم الحاصل من ازدرادالمشروبات الماتمة المستعملة عقادىركمرة عن المول الملؤن المتحمل لقواعد ملحمة حدث جعلته الطسعة بارادتها منتحا للاستقفراغ فأذن نقول ان الطمب يمكنه بالسهولة أن يحرّض العرق وأن بساء دالمرق المجهز من الطسعة ولكن لدس في قويّه أن يعطبي للعرق الومفالذي هوالسب أوالعسلامة للشفاء واسر ذلك لكون تأثير المعرقات الذي نعرفه مالتجرية غبرحقمق لميصل لدرجته النافعة وإعمايطاب من الطبيب أن يعرف كمف يستعملها جمدامع تأكمدو فحياح حتى لاتكون زائدة عديمية الثمرة وان يعرف الاحوال التي يظهر العرق في وسيملهامع الشخص السلم وهيء عديدة بمكن أن تؤثر منعزلة عن بعضها أوهجمته وأغلبها من الخارج ويندرأن تخلف نتائجها بليدون معاوتها لاتؤثر الفواعل الدوائية المستعملة من الماطر أصلا أوتؤثر تأثيراغيرتام وهذا أمرعظيم الاعتبارولا يمكن رفضه ببان تعليمي وي وارتفاع درجة الحرارة الهمطة بناأعلى عن مرارة الجسم مهسما كان السبب المنتج لهامزيد بقمنا في التنفيس الجلدي كالتعرّض الشمس أوالمكث في حل دفي حارً" رطب أوفى وسط أيخرة كبربته أو فحوها أوفى حيام حارًا وفي فراش مع أغطمة كثيرة أوملابس كشفة كالفراء وممانوم الذلك أيضا الرماضة العضلمة القوية ولدرهناك مساعد أجودمن أن يزدود قيل ذلك مقد و كميرمن سا تلمادي وسيمااذا كان حاراً ومن المشاهد أن السائل من جنس واحداد الستعمل في درجة حرارة الحو يسلك سريعا طريق الرثتين اذاكان الجلدم ورضامع ذلك لتأثير جؤرطب وكذلك المساء الباردالمتعمل لبعض قواعد حضية أوملحية أونحوذ لآفانه يستفرغ بالبول بسرعة أكثرمن سرعة استفراغ الماءالخيالص النبق وكذلك الماء الحار وحده أقل تعريقا من الماء المتحمل لبعض قواعد خدلاصمة أوعطه بهأونحو ذلك والكن لاملزم في كل من ها ته الحالمة ن أنتكون القواعدا لتيذكرنا هابمقاد يركبيرة والالاثرت على القناة المعوية فماذ الستفرغ السائل المحتوى عليهالم ينتج من ذلك بول ولاءرق والعرق فىالامراض ظاهرة تحصل غالبامن ذاتها وكثيرا ماتشا هـــدمعر قات تدر تول المرضى ومدرات يحصل منها تعريق غزير ويعلم بأدنى نظرأت ظهور العرق سبقه غالبا تتعليل

والعرق فى الأص اض ظا هرة تحصل عالبا من ذاتها وكثيرا ماتشا هدمعر قات تدر بول المرضى ومدر التيحصل منها تعريف غزير و يعلم بأدنى نظراً ن ظهور العرق سبقه عالما تعلمل الامر اض أو يتوافق معه ومن المعداوم أن كلامنا هنا فى العرق الكثيرا لحار المتساوى الذى تساجه المساعدة تحرّض اشتماق الطبيب لامكان اساجه بالفواعل العدلاجية لا العرق المارد المازح الجزئ الذى يستبق فى الغالب حالة النزع أو أقله أن يدل على نقدل الامر اض ولا العرق الذى يكون فى الا تفات العميقة التى فى اعضاء التنفس تسكماة التنفيس الربوى الذى لم يكن القمامة ولا يشاهد ظهورهذا الاستفراغ الافى زمن وأحوال شاهدها الربوى الذى لم يكن الحمامة ولا يشاهد ظهورهذا الاستفراغ الافى زمن وأحوال شاهدها

المتقدّمون حدا أحسسن من المتآخرين بحيث يقوم من ذلك انذار عظيم الاعتب اربالنظر اصمته وضبطه فالعرقسوا الحاصل من ذاته كافي الفعل العنيف الصراني الذي ينتهيه بعض الامراض أوالمحرّض من عسل دواء يسسبقه دائماظاهرات تعلى به وتصحبه أيضا ظاهرات أخرفسيقه ثوران في حركة الدورة وحالة حيمع احتقان دموى تحوالجلد الذي ينتفزو يصبرحاراأ حر ويحصل مثل ذلك مالاكثرف الوجمه فيتلون وكانه ينتفز ومع ذلك يهق هدذا الحلدلط فاجافا فى الدورالا كثرحدة من أدوا رالالتهامات تربصه بروخوا تمرطما فتظهر حرارة بخارية عامّة و يكون النيض عريضا كشرالتوا ترثم يغطى الجادبة قط من المرق ثميصرالعرق عاماويساعدعلمه يعض أحوال خارحمة كإدكر فاأى مأن تكون حرارة محل المريض فيها بعض ارتفاع وجسمه معطى علابس حارة وغسر ذلا مع التحرس من البرد وان يكون المعرق محولا بمشرومات كثيرة حارة ولومالما والخالص فحدنث ذريسي ون الشديكة الشعر يةالجلديةأ كثرامتلا وأكثرنموا وهيالني تحيهزمادة التنقيس الذى يحصل ولدلك سممت المعرقات مسهلات الدم والعبادة أن يحصل عقب العرق الحسك ثمرا لمستطيل المذة ساس تنعب بصمه في الامراض الحادة تحفيف يحتلف وضوحه ودوامه فأدا تحدد العرق أوطالت مدته نتج منه ضعف عمق يظهرا حما ناأيضا ينقص عظيم فى السمن ولذا كانت المعرقات مدودة فى المضعفات أنتهي والمعرقات تؤخذ من الممالك الثلاث فن النسانات ما ينسب الفصدلة الخيازية كالحبازأ والحطمة والفصدلة الشفوية كالرعدة والمليساأى الماذرنحسويه والمكادريوس وللفصيلة الخميمة كالكيب زيرة الحافة والانسيون والشمار وللقصملة المركبة كالمانونج وللفصملة الاكسمة والغاربة والسعدية والسذاسة والثورية وغيرا دلك بل جميع الفصائل النماتمة حتى المستنتحات القوية الفعل توجد فهما تلك الخاصة كالراتينحيات والصموغ الراتينجية فعظم النبانات معرقة اذاأ خدمنقوعها أومطبوخها حاراوكان الجالم دفى حالة صحمة تسمير بحصول العرق واكرراذا أطلق اسم المعرقات انصرف لجلة جواهر مخصوصة تجمع مع بعضهاوهي الاخشاب الاربعية المعرقة وأماالحموانات ملايوجد فهامل العرقات الاعدديسير وأغلها غبرعظ يرالاعتبار فانعدمه االآن شئ فدلك جرى على ما كان الهاسا بقامن شهرة كونهامن المعرقات القوية وكونها أهاد اطردالسموم وكذلذالمسك والعنبروا لحندما دسترولكن خاصة مضادتها للتشبح أقوى وأهفع فلذا ملزم ذكرهاهناك وأماا لمعادن فانماتحتوى على بعض جواهرموصوفة بكونها معرقمة كالكدريت والانتمون والرثدق ومستحضراتها وبضم لدلك بعض مركتات كماوية وأقرباذ بنبة يعتبرونها معرقة كالاتبرات والمستحضرات النوشادرية وفال بوشرده المعرقات تتجهزمن المءادن والنبانات فروح النوشا . ريوضع في أقراها ثم كربونات النوشادروخلات النوشادر ومنها الكبريت والمستحضرات ألكم ينمة والمياه المعدنية الكبدية أى التي فيها كبدالكبريت قال ومن المؤكد أن هدفه الادوية لهافعل واضع على الجلد والكنها تؤثر أيضا تأثيرا منبها عاما والطرطير المقيئ ومستحضرات أخر انتيم نية قلم نؤثر تاثيرا النويا معرفا فالوتيح هزم النباتات معرفات كشرة ولكن تأشرهما المعرف يمكن

h 12 2 2

أن شازع فد و وضع في أولها خسب الانساء والعشبة والجذر الصيني والساسفراس وألجذر الماوالمر وأزهارا الحان ثم أدوية بوجد في تأثيرها المعرق بعض نزاع مشل غاب بروويسة والصندل الاجروالسعد والاستسوز وقشر الاروم والزيز فون والبوراش وهنال أدوية كثيرة تنسب لاقسام أخر ولها تأثير واضع على الجلد وتستعمل كثيرا للتعريق وذا ألا كلاف و نيات وان كان وضعها في المخدرات أحسن فكثيرا ما يسته مل لذلك المرفين ومسعوف دوفير قال ومعظم المنبهات الهافعل منبه غير منازع فيم أثما من الحيوا نات فقد ذكر فا في الذوار عالم اقد تحرض الموق على الجلد ثم تم في الجلد ثم تم وحده قد يتم ذلك كايستعمل المحتوف العلاج ما لماء انتهى وحده قد يتم ذلك كايستعمل المعتوف والامراض التي تستعمل المعتوف والتسم من يعض نأنه ان مقسم الى قسمين آ فات مداده و لا من التي تستعمل المعتوف من المعتوف والامراض التي تستعمل المعتوف والمناب التي المعتوف والمعتوف والمعتوف والامراض التي تستعمل المعتوف والمعتوف والامراض التي تستعمل المعتوف والمعتوف والمعتوف والمعتوف والمعتوف والمعتوف والامراض التي تستعمل المعتوف والمعتوف و

ارادا بعادها بهذه الوسايط أى تستعمل هذه للتحرس من بعض نأثيرات مرضمة وآفات موجودة نقياوم تتلك الوسايط فتستعمل المعرفات لتبعيدا لامراض المعسدية بضم الميم وسكون العسين كالطاعون والجي الصفراءبل الهيضة أيضافيتلك الادوية يقذف الجلدعلي الدوام الى الخيارج المواد المعسدية ولايمتصها أبدآ وكذا تسستعمل فى الآمر اض النياشئة اس أصول معدية أوتصعدات رديمة آجامك منتشرة في الهواء وكان القدما يستعملون لذلك بالاكثرأ دوية مأخوذة من الحموانات مثل البادز هروا لمسك وقرن الايل ونحوذلك وكان الهم فيهما اعتقادءظيم والغاية الطبيعية لاستعمال المعرقات هي مقاومة الامراض الموجودة وقذف جرثومة أكسيها وأصلهاالي الخارج وقطع النتبحة المؤذية من انتقالها مرجسم الى آخرومنع الانخرامات النباشة منهما ولانالة تلك الغاية تستعمل المحولات والوضعيات المنهة والمنفطة ونحوذلك والكن بشكل آخرغ مرشكلها وكذبرا مانست عمل وخصوصاعندالعامة للاستعانة بتنفيسها الغزيرعلي انلاف الامراض أي قطع تةوها قبل أن تستولى على الوطن وكذا تستعمل في الا فات النزاية الشعبية فتارة تنجير وتارة نضرت بتثقيلهاالاعراض وتستعمل المعرفات اللطيفة واللعاسة والمحلة فى الحمات فمذهب تأثيرها الجلد متنتج العرق النافع غالبا ويحكم بهء لرهدنه الأمراض حكا بحرانيا بالخوة والشدة بل الجي تفسها معرق قوى يحرض فى كشيرمن الاحوال تصعدات ابراز بة غزيرة فالخارج منسائل ينه مذمن الحلمد بدون مساعدة مشرومات اذمن المعاوم أنسرحا الحيات الحادة وانتها نوب الجمات المقطعة وغبرذلك بصههما كاهومعاوم في الغالب عرق

وأماالالته المات فلانسند عى استعمال المعرقات والكرنسة من فى المدائه الاجل قع نموها وتعطى أيضا محود ورها الاخير فلا تخلوع فاعلية كايشاهد فى التعريق الذى يحصل احمانا من الفوة الدوائمة في هذا الدور ثم ان أعلب الالته المات السلخمونية من حمث الماتسب الى اند فاع أوانقطاع للتنفيس الجلدى لم يستخرب من كون المعرقات فهما تعدد ذلك التنفيس ولكن لايستعمل فى تلك الاحوال الالمعرقات المعابية والمرخيسة المرتفعة المرارة لاالتى ولكن لايستعمل فى تلك الاحوال الالمعرقات المعابية والمرخيسة المرتفعة المرارة لاالتى

مرارتها محرقة كمايفعل ذلذعوام الاوريا والالتهابات العضلمة التيرهي الاويماع الروما تزمه تستعمل لها المعرقات من الظاهرومن البياطن سواء كانت تلك الالتهامات حادة أ ومزمنة وانكانت فاعلمتها في الالتهاب المزمن أقل ثبياتا والاحسن فهما استعمال المنفسيات المنهة كالعطر يةوالروحية ويحوهما وكالمعرقة الطاهرة التى من تلة الطبيعة كالمياء المعدنية الانمن اللازم التأثيرعلي الجلد الذي يلزم أن تزادحمو يته وقوته التنفيسية وغيرذاك ويقال مشال هاذا فى النقرس السارد والمبهم والغسيرالمنتظم وأتما الحاد فعلاجه كعلاج الوجع الروماتزمى الحاد والامراض الاجزنتما وبةالتي هي نوع من الفلغمو نبات تستدعي احياتا في المدائبها استعمال المعرفات لاحل المساعدة على خروج الاندفاع الحلدي ويؤمرهما أيضااذ الميسرالاندفاع سراجيد اأوارنة الىالماطن وبلزم في الحالة الأولى أن تكون لطيفة وفي الحالة النانية أن تكون قوية الفعل بل قد تساعد في هـ ذه الاخرة ما ستعمال المقومات المهجة ونحوها وأثبت سدنام خطرهااذا كان سيرالاندفاع جمداوسمافي الدرى والاتخات السنفاويةمعــدودةمنالامراضالتي تكون للعرقات فهياأ كثرابــنعمالا متعمل في الاستسفاآت المعرفات التي هي من طسعة قوية الفعيل لان الاعضاء المخرة ضعمفة في تلك الداآت كانهامتخدرة وانعة في شمه سمات فيحتهد في القاظ الحلدليظهر فيه التنديس بلالتعريق فترجع الموازنة التي كانت معدومة بين الايراز والامتصاص واسر هماك وسايط لذلائأ نفعهم المعرقات في اعادة هـ ذه الموازنة والامر اض الحلـ دية اللينف اوية كالسعفةوا لقوابي والقروح الاكالة ونحوذلك تقاوم بالمعرقات مقاومة ماجحة ولكركنيرا ما يتخلف شفاؤه ابها والامراض العصبية يقل استعمال المعرقات فيها لكن اذاكانت ناشئة عرانقطاع التذفدس الجلدي كمايشاهد ذلك في كذمره نها فلا يحني نفع المعرقات فيهما وأكثرا ستعمال المعرفات انماهوفي الامراض الرئيسة للسفاأي الامراض الزهرية فتكون فهاأنفع وهناك أطماء تستعملها مس اسداء الداء وتوافق الجسع على استعمالها اذااتقل الزهري لحالة من منة وسيما أذا استعصى على الزئيق حتى ان منهم من بعالج تلك الداآت في هذه المالة الاخبرة مالعه قات فقط وليكن تبكون متركزة وكثيرة التحمل من القواعد الخلاصية وغبرهما كاستراه فى العشمة وغبرهما وقدعرف بمباذ كرناه ان المعرقات تستعمل فى كثيرس الامراض والغالب أن يستعمل منها مايكون مائما مرخما ملطفا أتما القوية الفعل المنبهة فلانسية عمل الافيأ حوال قلملة جداأي في الاحوال التي يلزم أن يكون المأثبر علمهاقويا بسبب الضعف الزائدفي الجلدأوالاوعمة التنفسسة وتكام كشهرمن المؤلفين على الافراط في استعمالها فقالوا انه يوقع الجسم في ضعف وهبوط كبير وسما المعرفات القويه المعل فأنها قد تنتير تهجاما طناقد يصبرمغما وحبث انها تزيد في فاعلمة الدورة لم يلزم استعمالها أذا كانتهذه الدورة مصابة أواشتدت قوتها قبل ذلك كمافى الااتهامات القوية الحدة والآفات العضوية فى القلب ونحوذلك وكذا لا تعطى اذا حصل البحران من طريق آخر أوكان هناك عرق طبيعي كثبر واذاأعطمت مقدار كمبروحصل من ذلك خطركني غااب اقطع استعمالها لادهاب الضرر الحاصل منها ويمكن أن كيكون استعمالها مضرا في حالة الجي الشديدة الحدة أواذا كان هنان المسلاعام أواحتقان موضى ولانشستبه علين المعرفات بوسايط أخر علاجدة يظهر أنها تنج العرق كا اذا وضع على سطح الجلد منسوجات ة نع نفوذ الشفيس الغدير المحسوس فان هذا التنفيس يتحقل الى ما يبق على البشرة الني توجد مبتله اذا رفع الجهاز وذلك مثل الحبر الصمغى ونحوه عما يوضع على بعض أجراء متألمة كالروما تزميات حيث يقال اذا وضع ذلك يحففها وهناك أموروا قعية تندد أن ذلك يقطع التنفيس لاانه يزيده وانما النتجة غيروا ضحة مع انه في الحالة الاعتبيادية يتصاعد في الجق على أن هذه الواسطة قد تكون كمام موضع فنكون نافعة

# 🛊 (البجت الأوّل في لمعرقات المعدنية ) 🚓

الكبريت) 🍁

وسهى بالافرنجمة سوفر وباللطنمة سلمور يضم السن (الشرح المعدني للكبريت) هوجسم معدني أوشبيه بالمعادن بسيط أوأقله أن بقال غبرقابل لتحليل التركيب لانه ظن أنه يحتوى على ادرويين ويوجد بكثرة في الطسعة ارة نقاوتارة مخلوطا يغبره وتارة متحدا اتحاداتا مامالا وكسيمن أوععادن أخرفتسكون من دلك كبرتات وكبرته وأت معدنية فاذا كان خالصان جسع الاتحادات فانه يقوم منسهشه معيدن يسمى بالمكر مت المنولد الذي مكون في حالة النفا وة شفافا أصفر نقبا أوما ثلا للخضرة وذامنظ رزجاجي فالمكسروك براما يكون كذلامتباورة وباورانه نامة منتظمة منتا الاوجه معينية وصلابته أدنى من صلاية المعدن الكربوني الكاسى وذلك الكبريت قابل للشاور صناعة بأشكال تنسب لمحوء مختلفين من التيلور أعنى بمعان بسط فى ودقة فتحصل منه باورات منشورية منعرفة ذوات قواعدمه منسة شكلها كشكل الماورات الطسعمة وكبريت الطسعة لا يوحدف الى الآن الا أشكال تنب لجموع واحد ويذهب منهاكل انطباع المهمن الاصلى وينقذف الكبرت بكثرة من الحيال النبرانية ولون أصناف الكبريت هي الصفرة أوالصفرة العسلمة أوالصفرة المخضرة ومن المكربت ماهومسمروسنحابي ومسض وهدذه الالوان الاخبرة التي تضاف الى العتامة بظهر أنها ناشعة من مخاوط كمربت بمادة أرجيلية أىطفلية أوقفرية وأتمااللون الاحرالذى يوجدكثيرا ف بلورات سيسلما وغيرها فنسبه بعضهم لوجود الرهج فيه وبعضهم لوجود الحديد ويوجد الكبريت بكثرة قرب الماه الحديدية ويكون محلولا فيهايو اسطة غاز الادروجين وبرسب المكيريت كل يوم في تلك المياه على هيئة مسحوق حول المحال التي يخرج منها وذلك الاحتراق يتكون كل يوم في مماهنا الاحجاميمة وفيجسع المحال التي نؤجه دفيها موادحيوانية ونبياتية واقعة في الفسادكيفر المراحيض ونحوها والكبريت المستعمل في الطب هوالكبريت المصعد المسمى بالافرنجية سوفرسبلمه ومعناءماذكر ويسمى أيضازهرالكبريت وذلك أن الكبر يت يوجدنى المتجر بحالة برأتماعلى شكل عواميدا سطوانية قابلة الكسرسهلة التفتت والذهوكبريت العمود ويحصل من تنقية الحكبريت الخمام الذى يسفن في بواطى موضوعة على تنانير

مخصوصة فيدَّ عاء دحى يصل الى محل مسخن تسخينا كافيافيتكانف فيه على هيئة ساتل يسمل على جدران فوع همذا المرسب حق يصل الى أرضيته المائلة ويدَّ هب من هذا المرسب حق يصل الى أرضيته المائلة ويدَّ هب من هذا المالي وعلمه الله قوالب من خشب يتعمد فيها الى كتل مخروطمة طولها من ١٥ سنقترالى ٣٠ وعلمها في هم ماسورة بندقية وتحتوى في مركزها على أصول بالورات وا ما على شكل مسعوق متباور أصفر يسمى بالكبر بت المصعد أوزهر الهيجبريت أوالكبريت المزهر أوزيدة الكبريت و يعصد لمن وضع الكبريت في قازان كبير من مخاوط المعادن يتصدل مجمود المتكانف فيها بالمارة على هذه مسحوق مجدوا نها فوجود و ما المتحد بكون على هذين الشكلين بالمدارة على هذه مسحوق مجدوا نها فوجود و ما المتحد بكون على هذين الشكلين

(صفاته الطبيعية) أما كبريت العمود فشكله أسطوانى وقطره قيراط وطوله كأعلت من ٥ الى ٦ قراريط ولونه أصفر ليمونى ويقرقع ويتكسرا ذا سخن قلسلا أوضغط عليه ماليد ومكسره لامع بلورى وثقله الخياص ١٩٩٩ وأما المسحوق المبلور فلونه أصفر وهو ناعم جدا والسكبريت في ها تين الحيالة ين عديم الراشحة وانحياب مرمي بحا بالدلا وطعمه يكاديكون معسد وما والكبريت الزهر يكون موسحا بالحياض المكبريتوز بل الكبريتي الاتق من تأثير الهوا علمه و يحتار استعمالات كالادخال في المراهم ولكن في أغلب الاحوال محتار تنقسته من تلك الحوامض كاستراه

(الصفات الكيماوية) قد علت أنه جسم معدنى بسيط حسيماعرف الى الآن ولا يتغير من الهواء و يميع اذا سخن الى حرارة من ١٠٧ الى ١٠٩ فاذ اوصلت الحرارة الى ١٠٦ فانه يسكانف و يكتسب لونا أجريا قوتيا وتزيد تلك الطاهرة الى ٢٥٠ فاذا برد فأة ذلك الكبريت بق لينازمنا طويلا فاذا اوتفعت درجية الحيرارة زيادة عن ذلك فانه يلتهب و يحد ترق بشعاد من رقة و يتحول الى حض كبريتوز را تحت ه قو يه يعرف بها واذا سخن بعيدا عن عماسة الهوا فانه يتحول الى غاذا صفير يسكانف الى مسحوق مباور أصفر وهو لا يذوب في الماء والحكن نقيد لمان ذلك الماء يصير دواتيا و بكاد لا يذوب في الماء والحكن يترجد المن يترجد المن يتحد به عام الابريد ولا تفاه سرخاصته المغناطيسية الافي عوامد الكبريت وهو يتحد به عام الاجسام الدسي عالمة المعدنية وغيرها و يتحد به عام الاجسام الدسي عام المعدنية وغيرها و يتحد به عام الاجسام الدسي عن يتكون منسه الكبريتية و بالادووجين يتكون منسه الدوكبريت الدوكبرية المناف

( تحضيرة ) ينال مقطير الكبر يت الخيام في فازان كاذكر نافيصل المتصاعد الى فاعة يتكانف فيها بخاره فينال كبريت على هيئة كثل أومسحوق فلاجل الاستعمال الطبى ينزم غسل هدف الدكت ويه من الحمض الكبريتوز الذي قيه من الحمض الكبريتوز الذي تدكون مدة العملية وكيفية غسله كما في سو بيران أن يؤخذ من أزهار الكبريت المتحربة المقد ارا لمراد و يحدل في المياء المغلى شدماً فشدماً بحيث يتكون من ذلك أولا عجينة متناسبة الاجراء بكون فيها جيسع أسطعة الكبريت مبتله بالميا، ويتم حل هدذا المسحوف في المياء ثم يترك ساكنا ثم يصفى و يغدل جذه الكيفية جلة مراد فتى لم يكن للما الساجع على

ألبكر يت فعد لي على ورق التو رنسول يوضع المستجر بت على خرق لينفط ماؤه م يجفف والغيابة المقصودة من هذه العملية تخليصه من الحض الكبريق المحتوى علسه لائه في مدّة تصعيده يشكؤن الحض الكبريتوز الذى يبقى ملتصقا بالاجزا الدقيقة من الحسيريت مْ مِنْ تأثيرا لهوا والرطب بتغيرالي حض كبريتي فالغسلات المفعولة في هذا الكبريت تخلصه من ذلك وهذالا زميالا كثرا ذاأريد جعل الكيريت جزأ من مستحضرات تستعمل من الباطن وأمَّا الكبريتُ المرسب أى المأخوذ بالترسيب المسمى ادرووا الكريت والن الكريت فمكون باخد المقدار المرادمن بركرية ورالكاس والمقدار المرادمن المض ادروكاوريك فيستخدم في هـــذمااءملمة كبربتورالكاس السياتل الذي ينال بالعارية سة الرطبة و بكون شا بعامن الكبيريت ثميمة عنل وزنه أقله ٤٠ أو ٥٠ مرة ثميسب علمه جزأ فجزأ الجض المذكورمع التحريك دائما حق تصيرالسوا اللشديدة الحضية وينقطع منهار سوب الكبريت غيترك الكل سأكاويه في وتطور ح السوائل الساجمة ويغسل السكبرات حلة مرارحتي تبكون مباءالغسسيل لافعيال الهياءلي ورقالة ورنسول ثم يترك على قباش المنقط ماؤه ويجفف في الهوا - الخيااص ولا يمكن استعمال الحض ادروكاوريك المتحرى الذي ماحتوائه على كاورورا لحديد يغسر جمال الكدرت الراسب وبهذا السبب يكون الاحسن الالتحاء الى كبريتور الكاس بدل كبرية ورالموطاس ويلزم أن يفعل تحلمل تركيب آكمر يتورالفلوى بالحضفى الهواء المطلق بلف تيارهوائي ويضع العامل نفسه فى ألجانب الذي عرمنه نما رأله واء لاجل أن يكون بعيد ابالكاية عن الخطراد فى الحقيقة يتصاعد مقدد اركبرمن الادروجين الكبريتي الذي يخاطر باستنشاقه بل من المناسب الهاب هذا الغاز كلماخرج من السائل والبكيريت الراسب يحتوى احتواء التحادياعلى مقدار يسمرمن الادروجين الكبريتي ويظهرأنه أقوى فاعلية من الكبريت المفسول ويسم ل تمسيره بصفائه الطسعم له فلونه أصفر سنحابي وله رائح فه واذا بحث فيه مالنظارة المعظمة شوهدبه بئة كرات صغيرة معتمة المس لهامنظر باو رى انتهي وقال بوشرده أنالمكبريت الراسب يتمزعن الـكثيريت المصعد بأمور منهاأن يكون بهيئة مسحوق وسيخ واذا كأن جديد التحضر تماءدت منده وانحة مخصوصة وقال دور فول الكبريت الرآسب الذى تستعمله النمساويون في استعمالات مخصوصة يتمزعن المكر بت المسعد بِكُونَهُ نَاعِبًا وَخَفِيفًا جِـدًا وَمِيضَ اللَّونِ وَرَا تُحِدُّهُ كُنَّدُ لَهُ وَمِالْمُعَانِ يَحْصُلُ مِنْهُ كُنَّالًا أَكْثُر رخاوة واينا وتكون خواصه الدواثية أوضع ونسسبوا عوماله هدذه الاختد لافات لوجود كمية يسيرة فيه من الادروجين السكبريتي انتهمي وذكر بعض المؤلفين انالة هذا الكبريت الراسب بصب حض خلى في محساول حسك بريتورالبوطاس أوالصود أوالكلس فيرسب الكبريت فى قعرالانا فيجنى ويغسل جيدا وبحفظ الاستعمال ومهما كان اذاأريد استعمال المكر يتاستعمالاطبيا لزم سحقه ناعما

(الشَّنَائِج الفُسْيُولُوجِية أَى العِحْيَّة) الْكَبْرِيتُ وانْ كَانْءَـدْيِمَ الطَّمْ وَالْرَيْحِ الْأَلْقَالُمُ تَأْثَيْرًا منبها على المنسوجات الحية وادارض على الجلدالذي في الحيالة الطبيعية كان الظاهرانه لاتأثيره علمه أمّااذالامس سطعا ستقرحافاته يهجيه ويتبرقمه عملاالتها ساؤلذا كان له نأثير واضعءني اجزاءا لجلدالمغطاة بالقوابي أوبقشورأ واندفاعات حلدية محتلفية فيصذيرهما أكتراجرارا وحيوية وحسباسية نشفاؤه للامراض الجلسدية انمياهو بذبيهه المنسوبيات المريضة لابردعه التهيج المرضى وتغييرها فاذا استعمل من الباطن تؤلدمنه نوعان من الندائح متمزان عي بعضهما النوع الاول ينسب لتأثيره على الطرق الغيد المدة والشاني لتأثيره على جبع المنسوجات العضوية فاذالم يستعمل منه الامن ع قيرالي ٦ كان الظاهر أنه سهالقوى الهضمة اذالم يكدرها فاذااستعمل بقداركبيركشان عشرة في الىنصف م أوم أوأكثرحصل مثه احساس متعب فى القسم العدى وسبب استفراغا ثفليا والفيالب أن لا يكون ذلك مصور بابقولنج ويحصل منه مع ذلك جشبا نتن و يخرج قدرا كبيرا من راح الهاوا محة غهرمطاقة وتكون المواد الثعلب خالخارج بمن الشرج زائدة النتائة فأذاحصل من استعماله استفراغ ثفلي لم يسبب نتائج عامة فلايز يدف حرارة الجسم لان سره استفرغ حنئذمع الثفل فأجزاؤه لمتقف في الامعامحي تمصها الاوعسة الماصة وتدخلها فيالدورة العمومية أتما ذااستعمل بمقدارمتوسط مشسل ٢٠ قير وكان بن كل استعما اينساعتان مذالا بحيث ان علم استعماله بتلك المدورة تساعد على امتصاص اجزانه فان تأثيره العام يكون في الغالب واضحا فنزيد زياد ، ظاهرة في الحرارة الحروانية فبصدالنبض أكثرتواترا ويةوى التنفيس الجلدى وتحوذلك وبوحدالاجزاء الكبر يتسة في ألا خدادط المندفعة من الجسم بسبب الاتحاد بينها وبين الجز والفداوى الذي فى تلك الاخلاط وهذا محقق فتوصل لتلك الاخلاط رائعة الادرويين المكرين فالسائل المتصاعد على السطح الرتوى والمة لذوف من التنفيس الجلدى واليول واللن جميع ذلك تكون تتنامة الستعماله قال دورفول ولماكان الكبريت غبرقا بلللاذ الذفي الماء لمعكن بوضيح تأثيره الدواني الاماكنسا بهصفية الملحمة من ملامسة اخيلا طنيا وذلك هو ما يحصل يقمنافان الكهريت يحصدل منه بذلك تنكؤن مقددار يختلف عظمه من حسكه ريتورات والموكد يتت قاوية اذالامس العصارة المعبدية أوسوائل الجلد انتهبي ومن المعياوم أبضاأن الاحسام الذهسة أوالفضمة اذاعرض شئ منها لهعل الكبريت تغطي بلون مسود وذكر وا أن كلماصفهرا أدخه ل في غذائه نصف درهم من زهرا لكر يت فاسودت من بوله ورقة غست قسل ذلك فى محلول خلات الرصياص وتلك الفؤة الم بهذا عم يرأ وضع بعسد زمر تمامن استعماله فاذاأدم استعماله ١٠ أمام أو ١٢ أو١٥ نوماركان مايســته، ل كل يوم ٣ كسات أو ٤ ومقــداركل كمه من ١٢ الى ١٨ قَمَ كان ما يقب له الجسم المريض منه ق بل أكت ثرف نشذ بظهر تنسه شديد الفوة مسته يع البنية الحيوانية وانزعاج شرياني تحصل منسة أنزنة محتملفة كنفث دموى ويخوم واضطرآب فى الليــل وسهروعطش و يكون المنبض شديدالة وَّهُ وغــيردُلكُ وكثيرا مايضطر مةة علاج الا قأت الحربية أوالقو باوية أوتحوها لقطع استعماله وتسكين المكذرالجي

الذى سببه بالاستعمامات والمشروبات المرخية بل بالفصد والعوارض الناقيسة من تأثيره المنبه هى التي يفعلها الكبريت في الجهاز الدورى ومن ذلك يلزم أن لايؤ مرب للممتلئسين والمستعدّين للاحتقامات الدموية والانزفة و تحوذلك و يكن أن يسبب ون التنبه الذي يبقيه الكبريت في البنيسة الحيوائية هو السبب العادة الجارية في أرياف الاوربامن فصدهم الريض بعسد انتهاء علاج الجرب انتهمي

(الخواص الدوائدة) أعظم فالدة لاستعماله في صدنا عدَّ الشفاء الهاهي في علاج أمراض السطح الجلدى فيسستعمل حينتذ من الباطن والظاهرمع التساوى في النتيجة فيأخسذ المريض كسيتين أو ٣ قدركل كيسةمن ٤ قيم الى ١٢ وتفطى أجزاء الجلد التي هي مجاس للداء بشحر أوقير وطي متعمل من ذلك الجوه والمعدني ويستعمل حمام من محاول كبدالكبريت كلنوم أويومين فالقوة المنبهة التي ف السكريت هي السبب للعباح الذي نيل منسه في تلك الا "فأت الجلدية كاهوواضم فأجزاؤه التي تدخدل بالامتصاص في الدم وقظ حدوية الحلد وتغير حالته الراهنة وتؤثر بمسل ذلك قوة الكبريت الموضوع على المحسل المريض فتصرض فيسه بالمباشرة التأثيرالمرضى وتطبيع فيه زيادة فاعلية وشسدة فنيصيرذلك التنمه كركة بجرائية تنهي الرض وأهد للجلد صفاته المأسعسة فمتمغي العامد أن لا تقطع النظر عند استعمال المكبريت في العلاج عن الصفة المنهة أه فيقطع استعماله اذا حصل منه تهيج في منسوج القلب والاوعمة الدموية أونسخن للدم أوسنب سبي أواضطر اب مستطيل أوتَحُوذُكُ ولذا يلزم له تم منة من معهدم امتلام بالفصد وبالجها مات الفاترة وستقلم الاغذية ويحتاراهم الاغذية اللطمفة القلسلة التغذية اذا أريداسة دامة العسلاح به زمناطويلا وقال تروسو كان الكير يت مستعملا في الازمنية الاول من الطب واسطة من يله العفونة والفساد وذلك لانه يقينا يحنى الرائحة المتنة ويستعمل فى زمننا هـ ذاج مئة تدخمنات عطرية وقلأن وجدله ذكرفى كتاب الموقراط واغاأول من تبكلم علسه ديسقو ربدس و بلمنام فذكرواله وضعمات علاجمة وأوصوا ماستعماله من الداخل والطاهر في امراض الصدر وأرسدل جالمتوص مرضاه المصابين بالسال الى سيسملما لاجدل استنشاق الهواء المكبرت من البراكية ومن حينشذد خدل الكريت في تراكيب كشيرمن الادوية السرية التي الهاعلى حسب ماذكر مخترعوها خواص جدلة ليكن التعربة لم وقر تعظمها تم قال وكان المعسكم يت ولم بزل إلى الآر بمتعامال مرمني علاج القوابي المختلف قولانريد رفض ذلك وانمانقول انه لابنفع الافي قليسل من الامراض المزمنة الجلدية فقد يحصل من المراهدم الكبرينية أحيانامنا نع فى علاج القوابي الرطبة أتما الفوابي الجافة فات تلك الادوية تكون فيهاعه ديمة الفؤة ومع ذلك أعظم مرض جلدى يقاوم بالكبريت هوالجرب وماعلم نفعه فى علاجده الابكون العدمله الذين يشتغلون باستخراجه أوبته تيته بيراج بهدمسر يعا اذاأصيبوا وقبل عمارستم صناعتهم بباشرتهم المكبريت ثم بعداستعمالهم تلك الصفاعة لايصابون بذلك الداء والمراهم المصنوعة من أزهار الكيميريت والشحم الحلوكافسة في أكثر الاحو الداشف البارب سريعا وأبدل شوسه ييروغ يردم مراهم الكبريت ببذر

ازهاره فقط على أسرة المرضى فى كل مسا عند نوم بسم عليها و بكني لشف الدا وبذلك م أساسع أوع ويعض الاطباء يعالج هذا الداء وغيره من الامراض الملدية باستعمال المكبر يتمن الباطن بمقادير كبيرة وزعوا أثمهم يذلك يتعززون من ودع الداءالى الباطن قال تروسو ونظن أنَّ هــــذه الطريقة وحـــدهــالا ينبغي قبولهما وانمــا المنساسب جعهــا مع الاستعمال من الخبارج مالم يعارض ذلك يأحوال خارجيسة تتعلق بالبنية انتهى وعذ المكبريت واسطة نافعة للمكدرين بأوجاع روماتزمية أونقرسية وهل نفعه فى ذلك ناشئ مرتأثيره فىالمجموع الجلدى أومن اعطائه قؤة لوظيف ة التنمس والتبخسير وقال تروسو انه بستعمل في الروما تزميات والنقرس الضعير يوصف كونه منقياتم في لومن الاسيف الشديدأنه لم يتسعرلنا بأنفسه ما تحقمق خاصة المضادة للالتهامات المفصلية وتوافق القدماء على مدح استعماله من الماطن في علاج المسل الرقوى والنرلة المزمنة والريو ولكن تأكد الاشن عدم نفعسه فى ذلك السسل وانما ينقع فى النزلات المزمنسة فيعطى فيهما مسحوقاً أو أقراصا وهوالاحسن وسيما للاطدال ولميتآ كدأ بضابالتجربة نفعه في علاج الخنازبر كإقال سمر بج سوا من الباطن كدهل خفيف أومن الظاهر كعلل نع التنبه الذي ينتجه لا يخساه عن منفعة وظنّ جدلان أنّ مسحوقه مضادّلا ديدان نافع اعطأوه بقدار مسهل وأوصى بعضهم باستعماله في الدوسنطار ماالحا دة والكن بعد تسكن العوارض الاول مالا يبكا كو إنا المستعملة دوامقيتا وأثمانفعه فيالتلعب الزئبتي فليس بأكمد وذكر بعضههمأنه يحفظ من و با الهيضة والطاءون حكما ينفع من البواسيرحتى المؤلسة الماعلى شكل مرهـم أوكسهل خفيف مجتمعامع مسهـل آخر وذكروا نفعــه في ديا بيطس وقطع المطهت وللعنظ من الحصيبة والقرمزية وقدعلت كثرة استعماله من الظاهر على شكل مراهم وأطلية وتحوذ لكفيء لاج الحرب والقوابي ويستعمل بحالة حض كبريتو زحامات بخارية أى تدخينات كما يأتى ذلك في محث الحض كبريتوزوكما يستعمل متحدا بالادروحين فى حالة حض ادروكبريتمك ويسكون قاء دة المساء المعدنية الحسك بريتوفرية الكنيرة الاستعمال النافعة - قدا في كثير من الاحوال وسما الحكة الخالمة عن الحلَّات حمَّت تبكون منعية للشيدوخ والحكة المصاحبة للحلمات والخزاز المزمن المنشرع ليالجسم والاطراف وبالاوتى فيبقيسة أنواع الحبكة معأن هده الاكفان قد تطول مُدّته أسنين كنبرة بل احماما عكت الى الموت فتلك الامراض تنقاد لذلك المداواة بل يسرع شفاؤه

(مستحضراته المستعملة من الباطن ومن الظاهر) فن المستعملة من الباطن أولا مطبوخه أومنقوعه المعدود مضادً المديدان والمنقرس وثانيا مسعوقاته التي هي مجرّد خلط كبريت بأجسام مختلفة مسيحوقة كجذرى والسوس والكافور وكبرتور الانتيون وملح البارور وزيدة الطرطيروغير ذلك وثالثا أقراص تحتوى على أله الى أله من وزنه امن المكبريت مجتمعامع السكراً وخلاصات أوادهان طهارة أو حض جاوى أوكبريتور الانتيون أوضحه ذلك ورابعا بلوعات وحبوب ومعاجين ومريات ونحوذ المذعما وجد فيه الخداد صات

والراقينيات بل الاملاح مخلوطة مع الكبريت بواسطة العسل أو شرابات أوغسيرذ الله وخامسا بلامم الكبريت التي هي علول الكبريت في الزيوت الشابسة أوالطمارة ويعمل ذلك بواسطة المرارة وتلك السوائل الملائة تنسة السبترت سابقا فى القرن الخامس عشر والسادس عشر وقل استعمالهما الاتورتيل حسب طبيعة السبائل الاصلى الى بلاسم المنة وبلاسم طبارة فينسب للبلاسم الاول البلسم الدسمط الكبريتي المكرن من الاول البلسم الدسمط الكبريتي المكرن من الاحلى الاول البلسم الدسمط الكبريتي المكرن من الاحلى المائة وذلك كالبلسم الكبريتي الانيسوني الذي كان يستعمل الطرد الربيح وكالكبريت التربيتيني المستعمل في أمراض القنوات البولية والمستحضرات المستعملة من الظاهر كثيرة فأولا القيوطيات الكبريتية التي تحتوى على جمن لم الحالم من وزنها كبريتا وتستعمل وضعا أومروخا بقد التي تحتوى على جمن لم الحالم المناز والسود المستعمل وضعا أومروخا بقد أمراض التي تحتوى على جمن المناسم الملاهم الكبريتية المستعمل وضعا أومروخا بعد في المراهم وثانيا المراهم المائرة والمود المستعمل وضعا أوردي أوردون المستعمل وضعا أو أو كونات الموطاس أو أملاح أحربل احيانا المهض الزرين وزخلاف الزيوت الطيارة أو كونات البوطاس أو أملاح أحربل احيانا المهض الزرين وزخلاف الزيوت الطيارة المددة لاخفاء المائحة والناسان وناسموة مذكورة في بعض المؤلفات

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقداره من الباطن كمنبه عقددارمن نصف جم الى جم يُكرّر مرّتين أو ٣ في اليوم ويوضع في مجون أو يعمل أقراصا وكسم ل من ٤ جم الى ١٢ فى اللمن أرفى العسل أو في محيون وكافظ من الحصيبة والقرمنية من ١٠ سبح الى ٣٣ سِيمِ مَعَ السَّكُواْ وَفَي أَقْرَاصَ وَيُصْنَعُ مَجْوِنَ مُلْمِنْ بِأَخْذَ ٤ مَ مَنَ الْكَبْرِيْتَ الْمُصَعَد وَقَ ونَصْفَ ق من مجون السنا ومقد آركاف من شراب الوردو يستعمل من ذلك ملعقة صغيرة بكرِّر ٣ مرَّان أو ٤ في البوم وف بوشرده تصنع أقراص الكبريت بأخدد ٦٤ جم من الكبريت المفسول و ٥٠٠ جم من مسحوق السكرومقد اركاف من العاب صمغ الكثيرا بماءالورد ويصنع ذلك اقراصا كل قرص جم واحد يحتوى على يجواحد من الكبريت ومقدارالاستعمالُ من ٤ أقراص الى ١٦ والاقراص المركبة للَّـكبريت تصنع بأخذ ٣٦ من الهجريت و ٣ من الحض الجاوى و ٩ من جذر الايرسا و٢ من الدهن الطيارالانيسون و ٢٩٢ من السكرو مقدار كاف من لعاب الصمغ والاستعمال من يخ م الى ٢ مُ وبلسمالكبريث المسمى بالدهن الكبريتي بعسنع بجزء من الكبريت و٤ من زيت الزيتون أوا احكان أوا بلوزوا لأستعمال من من الله ٢٠ والكن استعماله مأدروا لغالب استعماله دلمكاس الظاهر وأارهم الكبريتي الانيسوني يصنع بجزه من الكبريت و ٤ من الدهن الطيار للانيسون والاستعمال من ٥ نقط الى ١٠ وأمّا من الطا هرفتصنع منه حيامات بخارية وتدخينات كاستتراه في ميحث الحيض الكبريتوز عقدارمن ١٠٠ جم الى ٣٠ وغسلات، قدار من ١٠٠ جم الى ١٠٠ لا جل.٠٠ جم من الماء والغسطة الكبريتية نصنع بأخسد ٣ ق.من كل من الكبريت والصابون و ١٥ وطلامن الماء والمستعوق المضاد للمسكة والجرب يصنع بأخذ ٢ جـ من كل من

السكيريت وخسلات الرصاص وب من كبريتات الخارصين وبؤخ خد ذمن ذلا قبسة تخدل فى قلبل من الزيت والطــلاء الـكبريتي يعـــلى هجر من المكبريت و ٤ من الشعم الخلو والمرهم الكبريق يعسمل بأخذ ١٥ من كل من ادر كاورات النوشادر والنب و ٢٠ من الشحم الملكو والطلاء الكبريتي الصابوني بصدشع بأجزا منسادية من كل من المكبريت والصابون وفي وشردءاة الصانون المستعمل فيذلذ المرهم يكون رخوا بوطاسيا وذكر أيضام هما كيرنياصا ويايسنع بأخذجن من الصابون الايض وجز من المكريت و ٣ منالماء وفي وشرده يصنع مرهم كبريتي بأخذ ١٢٥ جممن الكبريت المصعد المغسول وه ٣٧ جسم من الشحم الحلاء يرجد لك ويستعمل دلكاللجرب والا "فات القوباوية ويصنع مرهممضادللعمونة باخذ ٠٠٠ جممن الشحم الحلو و٠٥٠ جم مر، الكبريت المعصد المفسول و ٦٦ جم من كل من مستعوق ادروكلورات النوشادر والشبيمزج ذلا معغاية الانتباه ويستعمل علاجاللجرب والقيرولهي الكبريتي في وشرده يصنع بأخذ ٣٢ جم من الكبريت المصعد المغسول و١١٢ جممن قيروطي جالينوس و ١٦ جم من دهن اللوزا لحاويزج الحصيريت بالمرهم بالتصويل في هاون من رخام ثميضاف لهدهن اللوزمع التصويل ثانيها ثم قال يوشرده ويدخه لالكهربت أيضا كحزء أصلي في مستحضرات كنيرة والكن أكثرما يؤمر بالج عمعه هو المد بون فينج عجيدا فى علاج ألجرب وفى كشرمن أمراض الجلد ومرهم هلمريك المسمى أيضا بالمرهم الكمريتي القلوى هوعند يوشرده علوط ٢ ج من افعار الكريت معج من كريو نات البوطاس ر ۸ به من الشعم الحلوانتهي و بعضهم يسمى هذا بالمرهم المضاد للجرب لحاسب ويحتوى خدادف ذلك كافى بعض كنب الاقرباذين على كبريتات الخمارصين أرالح الطعام الجفف أومل المارود أوالخريف أودهن الفارأ وغرذلك ومرهم أليرمكون من ٢ ج من كبرت مفسول و ٢ ج من تحتكر يونات البوطاس وغ من الشحم الحاووم «م آخر مستعمل في المارسة أنات الحربيسة ومركب من ٦ ق من المكبريت وق من ملح العادة الجفف و٨ ق من الشحم الحلق ومدح ولنتان طلا و كبريسا مصور فامن أجرا متساولة من الكبريت المعدنى والمكلس الغيرا لمطني مع مقداركاف من زيت الزيتون أودهن اللوزا علو ومرهم شوسمرالمستعمل داكافي السدين قط مكون من خلات لرصاص وكبريتات الخارمين ومرهملو ببرفيه أوكسدد الرصاص وجميع هذه المستحضرات تستعمل في الخرب وأمراض الجلد

#### الحض كبر تبوز 🇨

الحوامض التي قاعدتها الكبريت خسة أوّالها الجض تحت كبريتوزوهو لايوجد الامتحدا بغيره أى فى الاملاح المسماة تحت كبريتهت وثانيها الجض تحت كبريتيك ولااستعمال له فى الطب كاملاحه المسماة تحت كبريتيات وثالثها الجض كبريتونا عى ترجنه هذا وذكره بعضهم فى المنبهات ووابعها الحض كبريتيك الذى ذكرناه فى الذرابض وذكره وشرد في المعدّلات واستعمال هذين الخضين في الطب كنيركا ملا مهسما أيضا أعلى كبريت وكبريتات وحا مسها المجض ادروكبريتيك الذي سيأتي شر- ه وشرح خواصة فالجمض حسك بريتوز وبالحيض الزاجى العايم اولا يوجسه في الطبيعة الابتقدار يسمير منتشر افى الهواء أو محملولا في الماء وقرب جبال النسيران وفوها تم القديمة وذكره بوشرده في المعمرة ات ككبريتيت الصود لا نهما مستعملان في علاج أمراض الجلد كعبرهما من المستحضر ان الكبريتيت المدهدة

(صفاته الطبيعية) هوغاز عسديم اللون دورا تحسة قوية الدّاعة مخنفة بعرف بها عند جيسم الناس واستنشأ قه خطر يحرّض السعال وثقله الخساص ٥٠ و ١ وبعضه سم أوصله الى ٢٣٤ و٢ وثقله في مقياس الكثافة ٧

صفاته الكيماوية) هومكون من ١٠٠ من الكبريت و ١٠٥ من الاوكسيمين مسام المتقدة ولا يتفسير من المارولاس الهواء ولامن الضوء وقال سو بيران انه يمتص الاوكسيمين من الهواء فيتحول الى كبريتيك ولامن الضوء وقال سو بيران انه يمتص الاوكسيمين من الهواء فيتحول الى كبريتيك الدايام حفظه اذا كان سائلافى أوانى صغيرة السعة جيدة السيدانيهي و يفسد معظم الديوف حرارة مخفضة واذا تصاعد بسمرعة جاز أن ينتج بردا يقدر على أن يعقد الرئب قالوالما وسرعة جاز أن ينتج بردا يقدر على أن يعقد الرئب والحوالما وسرارة و ٢٠ ومن على المرارة القوية لا تحال تركيبه كا ومنع والمرارة القوية لا تحال تركيبه كا علت و يمسع بالبرد الساتج من خلط ٢٠ ج من الجليد بجز ومن ملح الطعام فيذال حين شد الما عديم اللون ثقاد ١٥ و وغلى ف ١٠ قعت الصفر

(عصديرة) حكان يعضرسا بنا بالمباشرة والا تنا بحايت عضر بتصليدا تركيب الجمض الكبريتي فالزئبق اذا أريد فقيا أو بخونشارة الحشب والقدين اذا أريد غيراقي وسمااذا أريد منده قصد لمقدار كبير في الحالة الاولى بوضع في معوجة من في المحالة الاولى بوضع في معوجة على كانون المعكاس ويوفق علما ونالرئبق و من حض كبريتي مركز ونوضع المعوجة على كانون المعكاس ويوفق علما والقنينة الاولى المغرمين بقية والمقنينة الاولى المغرمين بقية والمقنينة الاولى المغرمين بقية والمقنية الاولى أصغرمين بقية القنياني و قدير بالمقطير وكوك لمن الفناني الأخر يعتوى على جزمين الماء المقطير الدي يراد السباعة ومن الجنس وأفله أن يكون في كل قنينة رطلمن الماء واذاتم الجهاز كاذكر المساعدة وبان الغاز ثم تعنوى على جزمين الماء المقطير الدي يراد السباعة ومن الجمان المغاني الزئبق الدورب المغلى فيمنا كسدمن الكبريتين المعوجة تدريجا فلا بقي عالسلط على الزئبق الدورب المغلى فيمنا كسدمن الكبريتين المعوجة تدريجا فلا بقي عالت المناق وينتج من ذلك حض كبريو وقت عامده ذا الغاز النقطع وسم شدا العملية فاذا كان بطيائز ادالنا رأوسر يعاقفف و تنجى العملية اذا انقطع يعدم مرشد المعملية المحرس من قوة ارتفاع درجة الحرارة خوفامن تعليل تركب يضاء حده ومع ذلك بنبغى التحرس من قوة ارتفاع درجة الحرارة خوفامن تعليل تركب تصاعده ومع ذلك بنبغى التحرس من قوة ارتفاع درجة الحرارة خوفامن تعليل تركب تصاعده ومع ذلك بنبغى التحرس من قوة ارتفاع درجة الحرارة خوفامن تعليل تركب

مأفى القناني الاخرفي قنائي صغيرة غلا وتسدجسدا ومن المناسب لاجلء دم التعبمن أزيادة تصاعدالغا ذالكبر يتوزأن تؤفق على أجزآ والجهاز أتبوية ذات فرعين متوازيين بغمس أطولهما في قنينة محتوية على طباشر منسدى قليسلا فاذا أريدا نالة حض مركزم أن يدل الاناءالمحتوى على الطباشر المندى بمغير الصغير يحتوى على ٥٥ أو ٨٠ ميلترمن زئين لاجلأن يكابدالغا زضغطا قويا وقديبدل الزئبق بالنعاس ويمكن أيضا انالته بطريقة فهما وفربأن تقطوكرات مصنوعة من نشبارة الخشب مع الجض البكيريتي ويتم العمل كإعرفت أو يقطر مخاوط ج من الكبريت المصعد مع من ببروكسيد المنقنهزأ وتغلى ٣ ج من الحض الكبريتي مع ج من الكبريت المصعد ولكن العملية الاولى أوفر لكون كبريتات الزقيق الناتج ينفع بعدد للت لتحضير السليماني أوالتربد المعدني والحض الكبريتوز المحاول في الماء عدتم اللون ورا ثحنه لذاعة وطعمه قوى كربه وهوالجض المكبر شوزالسائل وكان يسمى سابقا مالروح البكيريتي لاستال وهوغيردوح البكيريث الذي هوالخص البكيريتي الضعيف وفي هميذا الجض السائل معظم خواص الجمض الكبريتوز الفيازي ويتغير بمماسة البكلورالي حض كبربتي وادروكلوري صحماءتص أيضاالا وكسيجين من الهواه فيتعول اليحض كبريتي واذ الامس القواعد تسكون منه معها املاح تسمى كبريتيت (الأسينعمال)هـذاالجض مستعمل في الصنائع لتسمن الحواهر الاكبة وسيما الحرير وُدسة عمل لازْ الة النسكت الحاصلة في المنسوجات من الثمار ولكي مرته العصارات النساتية والشبرامات أعنى للتحرس من تخميرها أولايقياف تخميرها ولغبرذ لأواسية عمل استعمالا طمهافي الازمنة السالفة وخصوصافي حالة كونه غازاأ ويخارا كإذكر ذلك في محث الكبرية لاحل اصلاح الهواءالفياسدوطرده واستعمل بوصف كونه حافظامن الامراض في زمن وجودالامراض المعدية حتى نفس الطاعون حدث يظهرمن كلام كشرمن المؤلفين اله كان يعدنا فعافيه وكذاف الاوباء البسيطة حيث أص وابه فيهاوان كان أقل تمافى الاحوال الاول قال تروسو والرائعة المخنقة للعدمض الكبرية وزالني تزبل غديرهامن الروائع زوالا وقتياظن منهاأن هذاالحض فمه خواص ازالة العفونة فكانوافي الاوماء الطاعونية العظمة يحرقون الكبريت مع النفع كايصعدون الآن الكلورا وينشرون الكلورورات أنتهي وأستعملوه قريه العسلاج الهيضمة الوبائيسة بشكل حمامات ولكن لم ينجر ذلك أحسسن من الابخرة الحافة وكان مدلاعن الكلورالآن يستعملونه يوصف كويه من الالافساد الهوائي الذي فىالكورنسنات والسفن وقاعات المرضى والمحال العرر المسكونة حدث ينقها وكذاينقي الملابس والملاآت والالحفة والاحرمة والمراتب ونحوذك يمايأتي من المرضى المصابن بالفسياد والمصابين بالجرب ونحوهم ويكتني عادة في تلك الاحوال بالقاء الكيريت مسحومًا وأحيانا مخاوطا بقليل مسملح المارودعلى فحممة قدأ ويحرق بواسطة شريط موقد موضوع ف مركزوعاء يعتوىء لى مآذكرمع التحرس من استنشاق أبخرته ومع الخروج من الحل الخارج فيهذلك البخار حالاومع الانتباء لاغلاق ذلك المحل حيننذ وفال تروسو التدخينات الخض الكيرة وزفى علاج أمراض الحلدوان ذكرها سابقا جاوبروغ مره الاأن الذي جدد

المدينه مالها خيديدا نافعه اغماهو درسيه وغاليز عادستان لويزخ انتشر ذلك في يقيدا لاوليا واختبرذان فاعلاج الجرب وكشيرمن القوابي الحوصلية والبثرية فيوضع الجسركام غسير الرأس أوالطرف المرادعلاجمه في نوع مسندوق بحمث يصل المسه الحض الناتيج من حرق المكبريت المامباشرة أوبو اسطة أنبوية وكاتستعمل تلك القدخيفات في الجرب والقوابي نستعمل علاجاللا وجاع الروماتزميسة الخاليسة عن الجي وفي أمراض العظام والخنازير وبر بليجياأى شلل النصف الاول والأوجاع العصبية النسائية ونحوذلك انتمى واذا استنشق هــذاالغاز ولوعقدار يسيرفانه يهيج الرئتين وينتج السعال الشديد والاختناق والتضايق الشديدفى الصدرو يمكن أن بسبب نزف الدم والاسفكسما والموت وشوهدموت حموا نأت عستف بخاره في أقل من دقيقة وربيع وأحسن الوسايط القاومة العوارض الأولهي التعرض الهوا وعظم والاستنشاق اللطبف لروح النوشاد رواستعمال هذا القلوى من الباطن ترتستعمل المطفات وذكر دبواس ان العملة المعرضين في العادة للا بخرة الكبريتية مسستعدون لاوجاع الرأس والارماد والرعشسة والحركات التقلصسة في الجنحرة والقصمة ولنوع من الربو المابس التشنى وغوذلك وكان هذا المض فلمل الاستعمال في الطب فحالة السمولة وان أمربه كشرون كدواءمرطب ومقووفايض ونافع في الجيات الثلثية وغبرداك وربما كان دلك من اشتماهه عندهم بالحض الكرري الذي كانو ايعترونه حضا كمريتوزا ذائدالتركزولدس الامركذاك وماعداذاك كانوايسة مماونه حامات عامة وموضعية علاجالامراض الحلد ومدح تلا الحامات كنسرمن المتأخرين أيضاحتي صاراها الآن شهرة عظمة وأساسهاه وغازهذا الحض ولذاسموها تسمية غيرمناسية بالحامات الكبرونوزية وبحدمامات البخار الكبربتي مع ان هدف االاسم ينبغي أن يبقى المات الكبريت المحارى ولاجداه اخترع أرسيت جها زآبديع الشكل ينسع حصول عوارض الاختناق التي كانت تشاهد فى الازمنة الاول من استعمالها ثم يحرق الكبريت في ماجور موضوع في جوف سربرالمرضى المحفوظين بأغطمة وألحفة فيسمب ذلك في الجلد بل في جميع البنية تنها شديدا يظهر بوخزات وحرارة والجرارويعة ف ذلك عرق غزير مساعد بحرارة من ٣٠٠ الى ٤٠٠ درجية مع الانتماه لحفظها في هواء الاناء المدخن واستعمال تلك الجمامات يستدعي بعض حستراسات بالنظر لطبدمة الاختناق من الغياز وان كان مختلطا دائميا برواء كثير وتلطف فأعلمته بإدخال المياء على همئة بخارفي الجهاز ويحترس من غمس الرأس في ذلك المحار واكن هدفه الجمامات مضادة للدلالة كحمدع الجمامات المخمارية عموما في أحوال الامتلام الدموى وفى الاحتقانات المخمة ونفث الدم ونحوذلك وبعداستعمالها يبقى احرار وجفاب ف الجلد وشبه قولة ف العضلات غيران ذلك يذهب يعد بعض أيام وتستعمل تلك الحامات مالا كثرفء علاج الجرب والاحتقانات البطنية واللمقوريا الالتهابية والاستسقاء التاديع اللعميات المتقطعة والاورام الغبرالمؤلمة والخنازبروفي بعض أحوال احتماس الطمث ونحو ذلك ومدتها في العبادة نصف ساعة وتستعمل تلك المداء أيضاغه سلات كما قال يوشرده في الا فات القواوية واستعمل في تلك الاحوال مع النصاح محاول كؤولي شابع من الحض

الكبريتوز وذكر استان الاغاز الحض المذكور الذي يجيج المتعدمة يصم أن يوجه لهدذا الغشاء لا جل مداواة الكمفة المبتدأة ويصم استعماله لا يقاظ فعل القلب والرئتين في سالة الغشى والاسفكسسا أى الاختناق ويصبح في اذلك ايقاد عود من الكبريت ويقوى ذلك المخداض شدة فواق من استنشاق هدذ البضار وكذا ما قيسل من ادخال بعض الا بخرة الكبريتية في علاج آفات المدركا كان ذلك رأى جالينوس حيث أرسل المساولين الى سيسليا ليستنشقوا الهوا الحكبريتي من جبال النيران وان تيقنا الآن أن ضرر هدذا الفازلهم أعظم من نفعه والمقدار من الكبريت الذي يوضع في جها فالتدخين و يحرق على صفيحة من حديد مسخن ويصر في خاد المنال المندوق فضي

# المريقيت المود)

قال بوشرده اذا أبدل قبول غازا لحض الكبريتوزق الما ابقبوله في محلول كربونات الصود حق شبح منه نيل من ذلك محلول سكبريتات الصود الذى يمكن سلوره فاذا قبل الغازا لحض المذكور وكربونات الكلس المعلق في الماء نيل من ذلك حكبرية العصارات أى نشر المكبريت فبها مسهو قاسخة الى نشر المكبريت فبها

# المان المان كرية بت الصود ) و

المكبريت قديتكون منسه مع الأوكسسيمين الحض نحت كبريتيك الذي ينتج اذا أوقع تأثير الحض الكبريتو زءلي ببروكس مدالمنقنيز كإقد شكوّن منه مأأيضاا لحضّ تحت كبريتوزّ الذى لم ينل الى الآن الآفي حالة اتحساد وُذكر في الدستوريحت كيريتيت الصود المسمى أيضانا اكبريتيت الكبريتي للصودوهو يتبلورالى منشورات ذوات ٤ مسطحات وهو شفافء دمالرا يحة بتل تغيره من الهوا واذاعو بإمالجض البكيريتي تصاعد منه الحض كبريتوزويرسبفيمه الكبريت ولاجل المالته يؤخذ ٣٠ ج منكر بونات الصود المبلور و ع ٦ من الما المقطر و ٤ من الكبريت المصاعب دفسيذاب البكريونات الفلوي في الماء ويعلق فمه الكبريت ثميمتر في المحلول بتيار من عارا لحض كبريتوز فادا صارالغاز مفرط المقدارفي المحلول كان ذلك المحلول ماسكاف محلوله تحت كمريتت الصود فسصفى مترس أى دورق من زحاج و يفلى بعض لحظات غررشم ويصعدعلى باراطمفة حتى يبقى ألث حجمه المتراز في محل وطب فلا ملت تحت كريست الصود قلملاحتي بتماهير ويستعمل تحت كهيتت الصودفء للاج الامراض الجلدية وأثبت دو بسكيرأه يصبح اعطاو وعقدار ٣ جم وحينمذفيؤ ثركدوا مسهل ويصنع مخاوط لعلاج السيريازس (كزناف) مركب من و جممن عت كبريت الصودو و ١٥٠ جممن كلمن شراب الجدر الصبي وشراب المازريون وعزج كل ذلك وبؤخذ منسه ملعقة فى المسبّاح وملعقة فى المسا العلاج ه\_داالداءالحلدىأىالسريارس

**♦(الحضادروكبر قبائ)♦** 

العداد الحض بعنى بالادروسين الكبريق وبالخصن كبرت ادريك وبالف از الكبدى وبكون افي العادة غازياعدم اللون وطعمه كريه ورائعته تلغة غير مطاقة قشبه والعقة السعن العفن الذى تفن به ورائعة هذا الجن وهو الاكثراهلا كاللعبوا نات من جبيع الغازات وهذا الحض الغازى بتصاعد كثيرا من الجواهر الاكبرة الفياسد تركمها ومن المياه المعديسة الكبريتية كياه باريج وغيرها محاه وكثير بالاور باحث تعتوى عليسه في حالة ادروكبريتات ومن محاولات كبدالكبريت المعروف عندالقدما ولذا كان يسمى بالغاز الكبدى ويوجد خالسا منضمام عالجن الكريوني في مياه أخر معدية ويكون جرأ من هوا المراحيض طفانه الطبيعية) قد علت أنه غاز عديم اللون والمعتبة تنة كرائعة البيض العفن وكثافة ١٩٠١ و١٠

(صفاته السكماوية) هومكون من جسم من غاز الادروج بين مساولج من السكبريت وفي الوزن من ١٠٠ من السكبريت و ١٠٠ من الادروج ين ويصبر سائلامن الضغط أى السكبس الشديد المجتمع مع حرارة منحفضة والهوا ويحلل تركيبه ببط و فيحرق منه الادروجين ويفصل السكبريت كذا قال بوشرده وان قال ميره ان الهوا ولا يؤثر عليه ويذوب في ثلث جده من الما والذي يأخذ منه معظم خواصه ولكن يتكدر بها يرسب فيه من الكبريت وبكون أكثر ذو بانا في الحسي قول ويذوب أيضا في الا تيرويت علل تركيبه ما طوارة ويطفى الاجسام المتقدة و منا اللهود والمكلور والبوط اسموم و يتحلل تركيب جزامنه باطرارة ويطفى الاجسام المتقدة وهو قابل لان يحترق بشعلة مزرقة و منتص القعم منه جزاً عظما أى مقدار جمه ٥٠ مرة ويشفم تالقوا عدا المحبة فتنكون من ذلك أملاح مي المسماة ادروكبريتات وهي أكثر استعما لامنه في الطب

(تعضيره) يجهز بأخذ ١٠٠٠ برجية من كبربتورا لحديد الصناع ومقد اوكاف من الحض الكبريتي الذى في ٢٥ درجية من الكنافة فيدخل كبربتورا لحديد بمد تحويله بالدق الى مسحوق غليظ في مترس أى دورق زجاجي بوفق عليه جدلة قساني من جهاز ولف والقنينة الاولى تعنوى على مقد اريسير من الماء لتكون معدة لمسك الجزء اليسير من المحاسل الكبريتي الذى يمكن أن يجذبه الغازمنه وأما بقية القناني فقلا الى ثلاثة أرباء هامن الماء لمقطرو أما الخيرالاني منته به الجهاز فيعتوى على لمن الكاس المعد لامتصاص الغاز الذى لم يذب فاذا هي دلك بصب الجن برأ فحزا على المكبربتوربو اسطة أبوية على هيئة السين الإيطاليانية أى على هيئة الكاف العربية عيمت يعصل من ذلك تسار من الغاز مناظم حسب الاسكان فاذا شبيع الماء من الغاز بوخذ ذلك المحاول و يحفظ في قناني مسدودة بسداد ات من جنسها فاذا شبيع الماء من الغاز الماء يتحال تركيب في المناز المناز الكبريتي والسان حينه بأخد الكبريت فيتكون من ذلك العارال كبريتي والمنان حينه منا عنه من الحن كاوراد والانتمون و ٤ من الحن كاوراد ومن ويا ويسيق كاورور الانتمون و ٤ من الحن كاوراد وبالانتمون و عمن الحن كاوراد والانتمون و عمن الحن كاوراد والانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و عمن الحن كاوراد وبالانتمون و عمن الحن كاوراد وبالانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و عمن الحن كاوراد وبالانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و كسيع من الحن كاورور الانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و كسيع من الحن كاورور الانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون عالم كاوراد وبالماء وبدور كاورور الانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و كسيع الماء ويونون كاورور الانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و عمن المحن كاورور الانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و عمن الحن كاورور الانتمون و عمن المحن كاورور الانتمون و عمن المحن كاور و المناء و المحاد المحد كالمحد و المحاد المحد كالمحد و المحد كالمحد كالمحد كالمورور الانتمون و عمن المحد كالمحد كا

يصع أن ينفع فى شئ آخر وهذا المهض الادروكبريتى السائل يستعمل أكثر من استعمال المعاز وطعمه أقل كراهية وهو يتعمر مع الضعف الالوان الزرق النياتيسة شميلفها كأغلب الالوان

(الجواهر التى لاتتوافق معه) هو يتعلل تركيبه بالكلوروكاورور الاحكاسيد وبالجن الكيريتوزوبالدود فلا يجسم معهافى الاستعمال الطبي كالمحاولات المعدنية أيضا لانه يعكل تركيبها فاتما أن يرسبها في حالة كيريتور مختلف الالوان وبذلك يكون من أعظهم الجواهر الكشافة وامّا أن يغيرها بالكلمة

(الاستعمال) هذا ألجوهرمعدودمن السموم المخيفة للبشر والعيوانات فاذالم بقتل الميوان أحددث فيه عوارض ينشأعنها هبوط زائد وانحطاط للقوى والحيوا ناتالتي تنغمس فيه وهونق تموت بعدبعض ثوان وليس ذلك الموت ناشئامن اختناق بسيط وانماهو من تأثيره المهلك فى المخ حيث دخل حالا فى دورة الدم ويكون ذلك التأثير أقوى فأعلمة كل كان الحيوان أقل عجما ولذا كان مقدار من هذا المغاني إلى في الهواء الجوى كافيالقتل طير من الطيورو بنه المتلكاب و المقتل عمان واذاحقن مقدار كبيرمنه في الاوردة أوالباورا أوالمنسوج الخساوى أوالمستقير أفتج الموت أيضاوان كان بكدفية قلدلة السرعة ويموت كثعرمن الممواغات اذانحمت أجسامها فقط في هذا الغيازة في هدده يتمس الحض يدون أن يحصدل فسه تحلمل تركس وينتج ضعفا عاما وذفيرا حمقاني تركس الاعضاء وسما المجموع العصى بليقر بالعسقل حصول تغيرف تركيب الدم لان الدم والاحشاء الممتلئة منه يكون لونهاأ سودوالعضلات تزول منها القابضة ويؤجد الاجزاء الرخوة منتنة سهلة المعفن ويظهرأن تأثيره في الانسان فليل الشدّة فقد شوهدأت عملة لم يحصيل لهرم تسكدّر من هوا انحتوى الماثة منه على واحدمن هذا الغانه واستنشق طست عرب هوا كان فعه من هذا الغاز ثلاثة ح مئسة ومن المعلوم أنه اذا كان محاولا في المَّا وخُصُوصًا اذا كأن متحدا يقواعد ملحمة فانه يكون سهل التحمل للانسان سواء استعمله مشرويا أوجاما كمايدل عليه الاستعمال المكنبرللمهاه المعدنية الادروكيريتية وسما القيقعضرمن البكيريتورات القادية المنحل تركسها يحسمض ويظهرأت هذا الجض هوقاعدتها الفعالة وليكن يظهرأنها تؤثركدوا مقوأومنيم لاكدوا مضعف معأنه قديحه لخطرمن تلك الجمامات اذابقي المريض فيهازمناطو يلاوكان الغاز المتصاعدمنها ككثيرا أومنتشرا في مسافة قليلة السعة والوسايط التي تعالج بهاهذه الاحوال من تعريض الشخص لهواءواسم ورشالماء البياردعلى جييع الجسم والدلك الشيديدوا دخال الهواء في الرئتين فهيذه هي أحسن الوسايط عندبرجتون وكدا الاستنشاق المطنف للكاورأ ولقندنة تماوأة بكلورور المكلس المايس وشرب الماء الحامل لعشرين أوثلاثين نقطة من المكلور بالاسكواب آوأقلمن ذلك بالنصف منكاورورالصودونجو ذلك فاذا أدخل عليه الكاوروسب كبريت وتكوّن من ذلك غاز كاورا دريك والاستعمالات الدوا تيسة للعسمض الادروكبريتي السباذل لم تتمزالي الاتنعن استعمالات الادروكبربتات وسيما الكبريتورات

۸ ۲ , ما

المسائلة أوالاد ووكعرشات البكريتسة فنفله وأنهاشسيه فبهياومع ذلك في كورينول أنه يمكن تفعهانى علاج التسيم بالممن الزرنيغ وزأى سم الفاراذ السعمل هذا الحض محاولا وأمكن استعمال الجمنى الذى نحن يصدره بعدم حالا واستعماده أيضا في بعض آغات المعدة وأتما استعمالات الحض الغازى فضتف عن ذلك اذاصهما قبل ان هدذا الغازم ضعف بالذات كأفال نسمان فمناعط ذلك استعمل لتسكن فابلمة التهيج الثائرة التي تتسع أحسانا بعض الاتفات الرئوية وهجيم بقصد ذلك مع نيمان فى مرّة من المرات فأمر مريضة أن يسستنشق مع الاحتراس الفار المصاعد من مخاوط الحض الكريتي بدرهم من كبريتور البوطاس وأوصوامه فوأحوال من السدل الرثوى بأن بوضع في فرش المريض قنينة مفتوحة فيها مخلوط نصفت ق من كبريتو والسكلس معدرهمة من من الحض ادوو كاووبات و فم يصم نفعه في داء المكلب يقسناوان أومي نسستان وذكروا أن أقل من استعمل هذا الادرويين الكبريتي هوالطبيب رولوعلا جالديا بيطس شمقها بعداستعماده فى الدوسنطار بامع نجاح مثل ذلك وبلزم أن ينسب لهدذا الغباز تأثيرا لينسآ بيدع المعدنية الحسارة التي يسعونه آكبريتيسة والتأثيرالنياتيج من الابخرة المتصاعدة من بعض المحال الحيارة المكدية سية وكذا خواص يعض المطاميرالني طمدمتها كذلك وأتمافاعلمةالابخرةالكبريتمة فيءلاج الهمضة الوبائمة فلاأصل لهاحث اعتسرت المالابخرة منعاذا لحض المكبرية وزكا تحقق فالأمن أمورأ واقعمة مالماريستأنات فاذا اعتبرت تلك الابخرة من غازالجض ادروكبريتسك كماذ كرذلك بعضهم نقول ان هذا الداءموجود عدينة بادمن اقليم سوات ببلاد النمسا وتقدم فيها تقدما مهولافي المحال التي هي حول الماما لمعدنية المذكورة أكثر بمافي الأجراء الاخر من المدنية المذكورة والماء الادروكبريق لايستعمل الات الاكوهركشاف ولايستعمل في الطب لاعدودالالما الكثرأواللين ويستعمل الحضر بعض مما ممعدنية

#### الكبرية ورات كاب

هى تنقيم الى كبر بتورات غيرمعدنية وكبر بتورات معدنية وكبر بتورات قاوية أى تراسة فالكبر بتورات الاول مشل كبريتورالكر بون والكاور واليود والفصفور وكاها ناغية فالكبر بتورات الاول مشامنها والكبريتورات الثوافي مثل كبريتورا لا نتيون والحديد والرقبق والرصاص و فحود الله وهذه نذكرها مع معادنها وكاها موجودة في الطبيعة صلبة سهاد الكسر عديمة الراشحة وعديمة الادابة في الما ومع ذلك خواصها الطبيعة قليد له الفاعلمة ويلزم أن تنكون نسبة فاعلم بالما المعدن أكثر من نسبة بها الكبريتورات الثوالث كانت تسمى سابقا كبد الكبريت ولكن ثبت من تعتبش وكلين وجد الوساك وعلى المحوص برزيليوس أنها يقيمنا لا تحديد الما كبريت والقاويات لا يتحديها الابعد أن يحولها أقله لا كاسدوان المكبريت الما تعديما الابعد أن يحولها أقله المحالة معدنية غيران هدم الكبريت والقاويات لا يتحديها الابعد أن يحولها أقله المحالة معدنية غيران هدم الكبريت المحتوية هي على مقد الكبرية والما كبرمن نسبة العلاجي الذي تفعله ينسب بالضرورة المكبريت المحتوية هي على مقد الكبرمن نسبة العالم يه ورائعتها النقنة المنتشرة منها في الهواء أكبرمن نسبة الفاعدة و تعز أيضا بطعمها الكريه ورائعتها النقنة المنتشرة منها في الهواء أكبرمن نسبة الفاعدة و تعز أيضا بطعمها الكريه ورائعتها النقنة المنتشرة منها في الهواء أكبرمن نسبة الفاعدة و تعز أيضا بطعمها الكريه ورائعتها النقنة المنتشرة منها في الهواء أكبرمن نسبة الفاعدة و تعز أيضا بطعمها الكريه ورائعتها النقنة المنتشرة منها في الهواء أكبرمن نسبة المنافعة و تعز أيضا بطافعه المالكرية ورائعتها النقنة المنتشرة منها في الهواء ألهواء المنافعة و المالكرية و و

الرطب وتغيرها العظيم وتأثيرها على الماء حيث تعلل تركيب ويتكون منها معه سوائل ما ماهند تسمى سابقا كبد المكبريت السائل وكبريتو والا دروجين وا دروكبريتو وأضبط من ذلك ادروكبريتات كبريتية وأحيانا ادروكبريتية ومقادير الاجزاء المركبة لهايند درأن تكون ثابت غيرمنغيرة وذلك في الطب ربحا شكك في ضسبط الاسماء التي وضعت الها في زمن طويل والاحسن اتباع الاسماء المعروفة لها وسنذ كرها بعدان نتسكل على الكبريتورات الغيرا لمعدنية

### 🛊 (الكبرية تودات الغيرالمعدنية ﴾

نَذَكُرِمنَ ذَلَكَ ٤ مَرَكِماتَ ثَلاثَهُ منها استعملت في الطب وهي التي أذكرها أوّلا والرابع لم يجرّب الى الا ت

🚓 ﴿ الأوِّل كِمر \_ تهوم الكربون ﴾ 🚓

ويسمى أيضا كربورالمكهربت وكؤول الكبربت وسائل لمباديوس والكبريت المكرين وذلك الاسم الاخسرهو الاحسن وهوسائل فابل الدانهاب ينتج من تقطير كبريتورا لحسديدمع الفعم وقال وشرده اندلاجل المالته يتربا اكبريت في حالة كونه بخارا على النجم المسضن الى الاحراروهذا الجوهرأ ثقل من الماء ولكنه أكثرنطا يرامن الاجسام الانخر المعروفة وإذلك سمى أقلابكؤول الكديت وهوأ بيض أى سائل عديم اللون شفياف وطعمه سويف محرق ورا محته نتنة قوية مخصوصة نفاذة ويغلى في حرارة ٤٥ ولا يتحال تركيبه في الحرارة المرتفعة ولايذوب فحالماء ويذوب جسدافى الكؤول والانمروالزيوت الطمارة وإذا التعدمع القلوبات تكون منه كريو كبريتور القادى وهوم كب من جوهرين فردين من الكديت وجوهرمن الكربون وذكر لمباديوس في المؤلف الذي هو تمرة شغله في هذا المركب سنة ١٨٢٦ بعض أمنيلة حيدة لاستعماله من البياطان قال ميره ولا نعيلم مقدار مايستعمل منه ولكن يلزم أن يحكون يسيرا وذلك فى أحوال من الاتفات الروماتز مسة والذةرس المزمن والشلل والاندفاعات الحادية ويستعمل من الطاهرع الاجالل و وذلك يصنا يسبب عظم تصاعده ويظهرأنه قوى المتأثير فى ذلك وقال بوشرده فى خواصه الطسة انه منه مشديد الفاعلمة يظهرأنه يؤثر على الجلدوالجه موع الرجى وتأثيره يظهر بيط ويستطل حلة أنام والغالب أن لا يزيد تنفيسه الحالدي الابعد ٣ أيام أو ٤ من الشعماله ويشاهد أيضاخروج أبخرة كبرينية مدة ٨ أفام بعدقطع استعماله ومدح هدا الدواء يقشا ملادالنمساءلا بالنفرس والاتفات الروماتزمية أاغيرا لمصاحبة للحمي وهوجمتع بخواص ادرارااطمث ادرارا واضعا وفى تلك الحالة يجمع مع الرود

(مقداره وتراكيب الاقرباذ بنسة) قال بوشرده في أست عماله من الباطن أنه يؤخد في أست عماله من الباطن أنه يؤخد عقدار ٣ ن يكرو ذلك مرّ تبن في الموم و توضع في طاس من مطبوخ الشعير المقشر المحلى بالسكر وذكر تركيبا سماه بالمخلوط المدر للطمت وهوأن يؤخذ من كبريتور السكر بون ٣٦ بالسكر ومن اليود ٢٥ سم ويست عمل من ذلك ٣ نقطة السكروم تبن في اليوم

وذكر في الاستهمال من الطاهر أنه اذا قذف بعض ن من كبريتور الكربون على بطن امرأة في المستهمال من الطاهر أنه اذا قذف بعض ن من كبريتور الكربون على بطن امرأة في الطاق بعلا من الموقد في المسلم المقرن وقرح أيضا الاجراء المؤلمة في الاتفات الرومات من قد المالكبر تورو و من المعرف المكرور

# النسال كبريتسورالكلور)

يقاله أيضا كلورورالكبريت وينال موصيل الكلورا لجاف لخدارسغير يعتوى على قطع من الكبريت ولونه أحرنار نجي مسمرورا تعدّه متسهدرا تعدة الالج البحرى ولكنه أكثر لذعا وهو سديد التطابر في تنشر منه دخان أبيض في الهوا الذي يحلل تركيبه وبعسر انحاده بالزيوت والشحوم بدون تحليل تركيب وقابل لان يذيب الكبريت بواسطة الحرارة في كنسب حين تذكونا أصفر وذكر واان بيت جربه منضما بالشحم فوجده قوى الفعل وضعا في علاج القوراء القشرية الحزاز بة وبعض أنواع من السعفة

#### الثالث كبريتبوراليود) 🚓

بقاله أيضا يودورالكبريت ويزيدهنا على ما يقال في ميحث المودأنه ينال بأن يذاب معافى قدينة طبية ؟ ج من المودو ٢٥ ج من المكبريت فيكون النباتج سنجابيا أسود مشععا ككبر تورالا تنيمون و يتصاعد منه المودفى الحرارة القليلة الارتفاع وأستعمله بيت علاجاللبرور جوس أى الحكمة بمقدار م دلكا وبعد مل منه مم مكون من في من الشعم الحلوومن ٢٤ الى ٣٦ قيم من هذا إلكبريتور

#### 👟 ( الرابع الكبريت الادروجيني 🕽

يسمى أيضا ادرورالكبريت وهوسائل زيني المنظر بوجد فه خواص مشابهة نلواص الما الاوكسيمية وعندا حدار كبه كقوامه أيضا ولونه أصفر عبدل أحيا باللسمرة المنظرة وبديض اللسان يكيفية فعل الما الاوكسيميني وبسبب فيه حرقة شديدة ويزيل لون المخاصر وما ويغيره ويتنف لون التورنسول اللافا وقد والتحديد كرية مخصوصة به والحرارة كالفعل البطي المزمن تصعدمته الادروجين المكبريق وتعدوله الما حالة كبريت ويتغيراً يضا من القعم والمعادن المختلفة والاكسد الترابية والقلوبة والكبريورات والمواد الحوانسة بل النباتية أيضا وهذه تغيره بسط ولايذ وب في الما ولا في المكول ولكنهما يحللان تركسه شيأ فسيماً والاتبريذيه ويرسب فيه المكبريت حالا على هئة المورات والحوامض توصل المسافسات بل وسيسانيل وسيسافية الما المنافسة المنافسة

### الكبر تبورات لقادية عموما ﴾ ب

مال يوشرده الكبريت يتكون منه مع المعادن القاوية جداد كبرية ورات عظيمة الاعتبار

بأذا بتهاورائحتها التيهى كوائحةالسضالنتن وتأثيرهاالقوى على البنمة فهو يتحد مع المعادن القاوية بيخمسة أقدار مختلفة فتسكون منه أولا أول كبر يتررات وثانيا ثاني كمرينورات ونالثا الشكيرتورات ورابعارابعكبرينورات وخامساخاس كبرتووات فاذاعولج والمضالادراتية أى المائية فانها تجهزراسباس الكبريت وتصعدامن غازكم يتادريك فأول كبرينورات يحتوى على جوهرفودمن الكبريت وجوهس فردمن المعدن وثانى وثالث ورابع وخامس كديتورات يحتوى على و ٤ وه من السكبريت وأول كبريتورآن فلوى يمكن أن يتحسد مع غاز كبريت ادريك ويتولدمن ذلك مركبات يحتوى فيهما كلمن غازك بريث ادريك والكديتور المعبدنى على مقيدار واحبدمن البكيريث فغاز كبربت ادربك يخيدم في هيذا المركب مض والكبرية ورالقلوى يكون كقاعدة ويحصل منهما بالحوامض من الادروحين الكبريق بقدر مرتن ممايحصل من الكبريتورات اليسميطة أنتهى والصفات الرئسة الهذه الاجمامه أن كل معدن يسكون مشه مع الكبريت درجة أوليمن الاتحاد وهي أوّل كيريتوريم مز في العادة باسم كبريتور تجسر دوه وفي محماداة أول ۔۔۔دوہومکونمن ج منالمعدن و ج منالکیریت وہ۔ڈان العنصران يكونان عثل النسسة في الكعربيات المتعيادل بحيث اذا جهز للمعدن وللكورث المقيداو اللازم من الاوكسيجين لاجــلأن يتغيرا حدهــما الى أول أوكســـــدوالا خر الى الحض الكبريتي نتج من ذلك كبريتات متعبادل وكذلك اذاأ زبل تأكسد الكبريتات المتعبادل نتيمن ذلك كبريتور محاذ لاقول درجسة من النأكسد وأقول كبريتور فلوى عكن أن يتحد عقسد ارمن الكبريت بقسد رمافه قبسل ذلك مرةأ واثنينأ وثلاثاأ وأربعا ويحصسل الاتحاد وخصوصامع السهولة بالطر يقة الرطبة فينتج من ذلك كبريتورأ كثرب بريتية أى ثنائها أوثلاثها أورباعهاأوخاسهماوالىالآن لم يمكن انالة اتحاد غني من الكهرت أكثرمن ذات ومحلول أول كبريتور بكونء ديم اللون ومحلول الاصناف الاخر بكون أكثر تلونامالصفرةالمسهرة وأكثرقتامة كلماكان جزءالسكىريت فمهأعظمه فاذاصب جض مائيءلي أولكبر يتور أوفي محلوله فان الماء يتعلل تركسه فحزءمن الاوكسيدين يتعد بجزء من المعدن فستكون من ذلك أول أوكسدة اوى منهم بالحض وأما الادروحن الذي كان معه فمتعد مع جزء من البكررت و شكون من ذلك غاز ادروحين كبريتي فيسذ للنا ينغيرأول كبريتوراالكلمة الى محض ادراتي أى مائى وملح قاوى وغازا دروح ـ بن كبريتي ولا بنتجشئ غيبرذلك فاذاصب الجض على كهرتبورأ كثركهريتية فانتحاسل تركيب الما معصل أدضا وتتواد تلك المتوادات ولمكن الزائدمن المكبريت ترسب فاذآ كان العمل مشدالا في بركبريتور البوطاسموم الذي يحتموي على ٥ أجزا من الكبريث فان المعدن ينا كسد بأخــذه جزأ من الاوكسيجين و يتحد الادروجين المجاذى لامع جزءمن الكبربت وأمّا الاجزاء الاربعـة الباقسةمن الكبريت فترسب وتكون الظاهرات بخلاف ذلك أداصب الكبريتور شأفشأ على الحض فبتصاعد مع العسر الادروجين الكبريتي ويرسب مركب سائل كون

ومن ذلك حصات الاسما ممثل كبريت ادرات البوط السيوم والصوديوم وغير ذلك وهذه المركبات وطفي المركبات وطفي المركبات وطفي المركبات والمن المستجربة والمستما المستمط ولكن لا يوجد فيها حين المكبريت الذي يطرد الكبرية ورا لا دروجيني ويذوب معطما بذلك كبرية و واكبريتها ويمكن أن توجد الكبرية ورات الاول القاوية محلولة كانها متحد من الا دروجين الكبريتي والا وكسيد ومن ذلك سمت باسم ادروكبرية ات وعلى المنافرة وأما الكبريت ادرات فانها تكون الملاحات عافراط من الحض حيث ان جن الادروجين الدروجين المستجربة الموجود فيها من دوج

الادروپ نالذى بوجد فى الادروكبريتان البسميطة ومن ذلك سميت ثانى ادروكبريتات وتنال هذه الاملاح بمرورمقد ارمفرط من الادروپ نالسكبريتى فى محلول قلوى

قدعات ان لهم مركبات خسة تسمى بكبريتورالبوطاسيوم ولاشى منها بمستعمل في الطب حالة كونه نقيا وأتما الكبريتورات الكبريتية أى الني فيها مقدار كبير من الكبريت فتكون جزأ من مركبات معروفة باسم كبدالمكبريت أوكبريتو رالبوطاس أو بيركبريتورالبوطاسيوم أوبوليكبر بتورالبوطاسيوم وهذا المركب انما يحضر بالصناعة دائما (صفائه العبيعية) هوصلب لونه أحمر أومج وطعدمه حريف كاور و ولارائحة له اذا كان جافاوشد يدالندانة اذا كان رطبا و فقول أحسن من ذلك النالة جمن علمة تحضيره الاتمة يكون صلبا هجة اللون كلون كبدالحيو المات وهذا هو الهندر للاستعمال من الباطن وأثما المعتدل من وطاس المحير وحيث انه يحتوى على املاح غريبة وعلى نصف وزنه من الحكيريت يكون لونه أخضر وذلك الشئ من وجود مقدد اريسيرفيه من كبريتات الحديد الاتى من طنا جبر منافع المعادن التي يعدمل فيها وبالجلمة يحتلف تركيب هذا الجوهر في كتب الاقرباذين مع انه بسيط التركيب

رصفاته السيماوية) اداعرض الهواء فانه يجذب رطوسه وتنتشر منه واشحة كريمة ويتحول الى كبريتات كبريق أوالى ايموكبريتات ويصيراً بيض سنجا بياواذلك بلزم بعدا نالته ويخفظ فى اناء مغطى بغطاء حيد كغيره من الكبرية ورات الذاوية الترابية وهو يذوب فى الكوول في كون منه محلول أجرشا بدع كان يسمى سابقه ابصبغة الكبريت وبالمحلول الكبدى الكبدى الكبري الوحى وكان يستمعمل معتر قابحقد ارمن ع الى ١٠٠٠ ن علاجا للامراض الوما تزمية والنقرسية والجلدية المزمنة بل وفي آفات الصدر مع أن فاعلمته فى ذلك منازع فيها واداء رضت تلك الصبغة للهواء فانها تشكد روبرسب منها الدكيريت والحوامض تصبرها المنبة وتصعد منها الادروجين الكبريتي ومشل ذلك أيضا الحاول المائى وكبرية ورالبوطاس ويكون أجراً ومصفرا وكبرية ورالبوطاس ويكون أجراً ومصفرا التحضير أمكن اعتباره الما كمحلول بسمط مائى الكبريت والكراء اكان الكبريتور ورابوطاس و وكبريتات البوطاس و وكبريتات البوطاس و وكبريتات البوطاس و وكبريتات البوطاس و وكبريتات المعامل كا يتحال تركيبه أيضا بالمواسم وبدرجة الحرارة المرتفعة وهو يعضر شراب البنضيج

(التحضير) يحضر عندسو ببران بوليكبر بتورا أبوطا سيوم المسمى بكبر بتورا ابوطاس المنق الجاف بأخد ٢٠ ج من الكبريت المصعد و ٤ و ٣ من كربو فات البوطاس المنق الجاف فتمز جوالضبط الماذ بان و تدخيلان في مترس أى دورق من زجاج ذى عق مسطح و تسخنان تد ريجياعلى حيام رمل حتى تميع الماذه كالهام معانا ساكا ثم تترك الشبرد ثم يكسر المترس ليؤخذ الذا تجوبوضع في أوان جدة السدة في هذه العملية يتصاعد الحض المسكر بوني و يعدلم زواله بالكلمة اذا انقطع انتفاخ كذاذ الكبريت و فالكبريت فينج من ذلا بوطاس فاثنان من ثلاثه أجراء البوطاس يعطمان أوكسي بهما المكبريت فينج من ذلا جوهم فردمن المحض البوطاس وجزء البوطاس وم المنع تان من الاوكسي من ينضمان بالكبريت و يتكون منهما البوطاس وجزء البوطاس وم فاذا استعمل مقد ارمفرطمن الكبريت حصل جزء من كبرية و أزيد كبريته فاذا زيد مقد ار البوطاس كافعل الدستور (أى بان أخذ جمن الكبريت

فأوانمغطاة جمدا

ر ۲ 'ج من الكويونات) فأنهما يزجان كافى يوشرده في هياون تم يمياعان على حرارة ها دية فحاناه من فخار محرق مغطى بغطائه وغسك درجمة الحرارة مادام هناك انتفاخ في المسادة فاذا أخذت في الهبوط تزاد الحرارة تليلا لتمييع المادة بالسكلية ثم تبعد الناروبعد التبريد الثام يكسر الاناء ويقسم الكريتور الى قطع محفظ فيأواني فال وشرده فني هذه العملة عفر جالحض الكربوني وبؤثر المكررت على القلوى فن تأثيره على ٤ أجزا عن القلوى تعطى ٣ ج منها أوكسيمينها الكبريت فينتج من ذلك جوهرفرد من الحض الحسكبريتي ينضم بيجو هرفردمن القاوى الغير المنحل التركيب فيقوم من ذلك جوهرفردمن كيريات قلوي وأماا لجواهرالفردة الثلاثة من المعدن القلوى فتصبرعارية فتنضم بالسكريت المفرط فستكون من ذلك مخلوط ثاني وثالث ورادع وشامس كربتو رقلوى ويكون هذا الناتج مخلوط ثالث كبريتور البوطا سيوم مع كبريتات البوطاس انتهى وقال سو بدران يلزم أن يحضر كهرينورا لبوطاس المعذلال ستعمال من الباطن في مترس أي دورق من زجاج ويكون أيضا من كر بونات البوطاس النقى وأمّا المعد لتعضير الجسامات فان المأثر حسنتذي كمون على كدل كمهرة وتعمل العملمة في قازان مس مخداوط المعادن يغطى مدة العملمة وقديدل أيضاملر البوطاس النق يبوطأس برلاس المتحرية أي بوطاس الامهرقة الجنوبية ومن حبث ان هـذه تحتوى على أملاح غريبة تزادكم قالقاوى فيستعمل عب من البوطاس وج من السكريت وبقعل كاقلنا فاذاماءت المادة ممعا فاسكو نياتصب على صفائح معدنية حديدية وأما كيداا كيدادك ميت السائل فينال بطو يقتسن اما بمعلول كبريتور البوطاس الجاف فااساه واما بغلى المكريت فى محلول البوطاس الكاوى وطبيعة الفاتج ليست فى العمليتان واحدة فأتمانولكم يتورالبوطاسوم السائل حسماذكرفي الدستوروهوالذي يطلق علمه كددالك ربت السائل فتحضره أن يؤخذ مقدار من كبربتو والبوطاس الجاف ومقدار كاف من المنا وفيسذاب كبدالتكبريت في أقل مقسدا رما أمكن من المناء ويرشم سريعنا مْ يضاف المعاول مقدار كاف من الما حتى تكون كثافة لمخاوط ف مقداس بوميه ٣٠ درجة قال سو بران فاذا كان الذوبان لكرية ورالموطاس النق كالذي ينال من كربونات البوطاس في حال المنقاوة يلزم أن يؤخه ذبالضيط جزآن من الماء لجزم من الحسكير بتور أمااذاا ستخدم كبريتو والموطاس المحضر سوطاس المصرلم عكن أنبضط لذلك مقداوالماء لاتتركيب الكبرية وراذذال يكون أكثرفا بلية للتغييرومع ذلك يبعد فليلاعن أن قوجد فيه نسبة ١ الى ٢ فالكرينورالسائل الذي يستعمل جماما سطم أى يقدرعلى حسبالنتيجة الدواثية المرادة تقدىرا منضبطا حسب الكفاية اداروعى ماذكرنا وهدذا الكبريتورالسائل يحتوى على ثلث وزنه من كبريتو والبوطاس الحشيق ويلزم حفظه

( تعضير بيركبريتُور البوطاسيوم المسمى كبدالكبريت الشابع على حسب ما في الدستور) يؤخسذ ج من زهر الكبريت و ٣ ج من البوطاس الكاوى السائل الذي مقياس كنافته ه ٣ درجة فيداف الكبريت في المحلول القلوى ويحل ذلك اما في مترس أى دورق وأتمنى مأجور مستخلوط المعادن ويعمظ الناتجى أوانى جيدة السدة التفاعل الناتج هنا هوأيضا تأكسدالكيريت من البوطاس ولكن طبيعة المستنتجات مسوعة فغي الحرارة المرتفعة فلملالا يتكون أصلاحض كبريتي وانماالذي يتكون هوا خض تعت كيريتوز والمعدن القلوى يشبع يسهوانهمن الكبريت فالتضاعل يحصدل بين ٣ جمن البوطاس أَى الاوكسسد المفروض جافًا و ١٢ ج من الكَّيريت فخزآن من الموطاس بزول تأكسدهما وجرآن من البوطاسيوم الناتج من ذلك يتحدان مع ١٠ ج من الكمِّريت ليقوممن ذلك خامس كبريتور البوطات موموجز آن من الاوكسيعين الاتقمن البوطاس بتحدان مع ٢ ج من الكبريت ليقوم من ذلا جوه رورد من الجي نحت كبريتوز الذى ينضم بجز البوطاس الغديرا لمنصل النركس ويتركب من ذلا كله تحت كبريتيت المبوطاس ففي هذا التحت كبريتيت يكون أوكسيمين الاوكسم دنصف أوكسيمين الحض وذلك هوالقباعدة الاعتبادية لتركب هذا الجنسر من الاملاح ومحلول كمدالبكيريت السائل لهلون شديد المقنامة ويمكن أريد سمقدا رامفرط من الكريت يرسمه الماءوهو يحفظ في الماء مفسديدون أن يحصل فيه تغيروا لكن اذاعرض للهواء فانه يشكذرهم يعيالانه يشكون اذذاك فمه تحث كيريتت ومرسب فمه المكبريت واذا نيل بالطريقـــة التي ذكرناها فان كثافته في مقياسها تبكون ٢٠ درجة وهـــذاهو التركيب المذى اختاره مسنرى وجيبور واختبر يعسدذلك فىالدسستورفني تلك الحسالة يحذوى الكبريت على نصف وزنه من كبدا لكبريت الشابع من الكبريت ومحلول كبد الكدريت المنال بالطريقة الرطمة يحتلف دائماءن كبدالكبريت الذي يعطمه الكبريتور الجباف اذاأذبب فحالما فى كونه يحتوىءلى تحت كبريتيت ولايوجد فمه أصلا كبريتات الموطام وذلك قلمسل التأثير في النتجة الدوائسة وفي كونه يحتوى على كبريتورشادع من الكبريث لا أنه بحثوى على اللث كبريتورود للتقديثة ع النتاج (الخواص السمية )كبريتورالبوطاس هوفي نفسه سمأ كال مرآ قوى السموم فقسدار منه ولويسيرا كر تحتير الى ٨ قبح لا يلزم اعطاؤه وحدمه ن الداطن وعموما يؤمر باستعماله محلولافي الماءأوشرابا واحمانا يجمع مع خلاصات مزة تسمي محللة أومفتحة وعلى حسب تجر يبات أودفيلا عكن أن بعض دراه منه تسبب في الكلاب بعد بعض ساعات التهايا وتمقرّحافي الطرق الهضمية ثمموتا و ٣٠ قبمزرنت في الوداج لتلك الحيوانات فاماتّهما ونتج منسل ذلك من وضع درهم ونصف فى المنسوج الخلوى للفغذو فى تلك الاحوال يفلهر أن هذا السم أثر خلاف الالتهاب الموضعي على المجموع العصبي وشوهد منذ بعض سنين أمثله فيهانسهم للبشرنتج من استعمال هذا الكبر يتورومن كبر يتوراله ودغلطان اعطائه بدلك يتات الصودومن ازدراد الحلولات المحضرة للعمام كانهاما وباريح فاذا كانت المعدة محتو يةعدلي حوامض ءقددارك يرفان الكمر شور يتحلل نركسه فهما و يرسبالكبريت و يجحكن أنَّ الغازات المتصاءدة حننذة تقتل المربض بالاسفكسيا أى الاختناق وتشكك في ذلك أورفيلا فنسب الموت الهعل السم على المعدة مباشرة أولفعله

والباشرة على المجموع العصبى وعلاج هذا التسعير بقوم أولا من استعمال المشروبات الملطقة بهقد الرسك بير لا جل أن قعد ث التي مثم ضادات الالتهاب وأثما الماء المكلورى فيه هنا قلسل اللقع

(اللواس الفسد ولوجية أى المعسة) من المعاوم ان طع هدذا الجوهر حريف اذا مرفاذا استعمل بقدار ع أو 7 قع في مرة واحدة فائه يسعن الطرف الهضمة ويسبب عطشا واستفراعات ثقلمة وحس احتراق في البطن وغير ذلك فاذا كرّرت هذه الكمية في كل ع ساعات شوهد مر يعانا أثير منبه في جيع الاجهزة العضوية وسيما الجموع الدورى ويظهر أن الدم يندفع بقوة في الاوعمة الشعرية تعصل حركات عند تنزيفسة فقد بعرض رعاف وغوم وكثيرا ما تغطى النخامات بخطوط دموية اذا أعطى هذا الموهر في آفات الجموع الروى وهو يعطى زيادة قوة في وظيفة التصعد أى المتخبرا لجلدى وأحدانا بحصل منه يسبب حالة من ضسمة وأحدانا بحصل منه ادرار البول بكثرة وازدراد جلة دراهم منه يسبب حالة من ضسمة فنائيره على الاعضاء الهضمية بغير تكيمها ويوقط فيها التمام سنه يعدا و يتصاعد من هذا الموهد و غاز الا دروجين الكبريتي الذي يصدب المخ اصابة محزنة و يعرض حركات تشنيمة في على المرأة ازدردت محاولا مركزامنه فعطفي الحياء سريعا كاشوهد هدذا التسكدر المحزن في امرأة ازدردت محاولا مركزامنه في عام أنه ما ما ربي

(اللواس الدوائية) استعمال هذا الجوهراستعمالادوائيا لم يكن له الانحوقر بين فاذا استعمل من الباطن عقدار من ٦ قرالى ١٠ في الموم تحكر رجالة مرارى العسل أوى شراب أوأى سائل كان فان الظاهر أنه يؤثر بكبرية ـ موقاد يه تأثيرا منبها موضعيا أوعوميه ميزيدف الحرارة والتنفيس الجلدى ويزيدف الافواز المخاطي ويقال الديزيد فساتلت وأحمانا يحرض غنمانا وقيأ ويمكن أن يسبب تهج ابل التهابا في المعدة وقال ديواس أنه يوقظ المساسمة والهيصان الدموى فيعرض انزفة فلا يساسب الافي أحوال الضعف والأحتفان اللينفأوى والبلغمي ونحوذلك ومدحوا خواصمه الحلة والمفتصة مالاكثرفىأحوال الاحتقان الكيدي واعتبروه مذيب اللصفرا وفافعافي الاحتقانات المطنمة التي هي آفات مدحت فيها المياه المعدنية الكبرينية وكانو ايعتبرونه مسصوفا أوفى شرابُدواً وناجا في السعال العصبي والسعال الرطب فأستعمال ٢ قيم أو ٣ منه فى كل ٣ ساعات بنتج جودة محسوسة فى هذا السمال العصى المستعصى جدّا والكن الا يقطع النظرعن قونه المنهة فملزم تتبع تشائعه القريبة و يحكم فيها بكونه فافعا أولافقد شوهدانه هيج الرئتين وصبر السعال أكثر جفافا وأحدث تنخم الدم فتلك العوارس تستدى قطع استعماله حالابل طن جيلان ندرة نفع استعماله في آ فات الرئة حق الا تفات الكشرة البلاغم وأتما السل فلايستعمل فيه أصلا وان مدحه بعضهم فيه واستعمله كنبرون فى الرُّوال طبوالنزلة المزمنة والسل المخاطئ والدا والمسمى كروب أي الذبحة الغلاامة وليكن "بت الا " فعدم نفعه في هـ ذا الداه فلانفع له في أحواله النقيلة وانماع كن أن يحرض أندفاع الواد المخاطية كغيره من المقيئات أنتهى وكأن الاستعمال الهذا ألجو عركثهرا و سيما محلوله وأكثر من ذلك المهاه المعدنية المكبرية بقدة الطبيعية التى فاعلينها كاهى آئية من السكبريتوراً ومن ادروكبريسات البوطاس آئية أيضا من أدروكبريسات السود فسكما كان كثير الاستعمال في الاستارات المنانة كان أكثر من ذلك في المائة فات المنانة كان أكثر من ذلك في المسابين بالحيات المعالم بين بالزريخ وكذا في المسابين بالحيات المعالم بين بالربيخ وكذا في المسابين بالحيات المعالم بين الربيخ وكذا في المسابين بالحيات المعالم بين المحالم علاجا في المعالم المعالم علاجا في المعالم المعالم علاجا في المعالم المعالم علاجا في المعالم المعالم

(أمَّا استعماله) من الفاهرفه والكثرفينفع وضعاعم دودا بالما ومخاوطا بجسم دسم على القوابي والسعفة وغيرذاك من الا " فات الجلدية فتأثيره الموضعي بوقظ حيوية الجله لم ويعملى زبادة فاعلمة للعدمل المرضى فبعرس نوع بعران مسناعي بافع لكن لايستعمل اذاكان فيالا تفتة الجلدية التهاب قوى جدّد اوحرارة وألم ونحوذلك ومن المعلوم نفع الجامات التي تصنع منه فانها أسباس علاجي اشبته رنفعه في المدن والفرى والمبارسيتا نات وكاتنفع في آ فات المجموع الجادى نفعا واضحا تنفع أيضا نفعا جليلا في الاستعدادات الكائدكيسمه للاطفيال وفي الاحتقيانات المقيدية اللينفاوية والاستفات الخنازيرية والزهر بةوالرومأ تزممة وغوذك فاقالها تأثيرام وضعيا يصيروا ضعااذا كأن السطيرا لجلدى عجاسالا ففصرضية فني الحالة الطبيعية تعطى العلمد متانة واطافية وترطسا فتظهر فاعلمت الحموية ولذلك الجمامات زيادة عن ذلك تاثبرعام وذلك أنه في مدة انغهماس الحسير فيالماه تمنص مغه النواعد الكبريتية فيذهب تأثيرها لجسع المسوجات فتشيتذ وتقوى القوى العضوية فىجسع البنية وتعطى زيادة فأعلمية لجيع ألوظا تف المغسذية بل من المرضى مسيخرج من تلك الجمامات ويصعمد حالا بقوة على سملم كشرالدرج ويعرف من الهسه أن الحيام أحدث فيه قوة وزاد في شدة أطرافه وشدة شهيته وكذلك المراهم المحضرةمنه والمياهالكبريتيسة الطبيعيةأ والصناعية المسستعملة معالنفع فءالا تنفأت الروما تزممة المؤمنة والاحتقانات المفصلمة واعتقالات الاطراف وأنواع الشلل وسما الشلل الرصاصى حيث مدحت فيه تلك الجامات مع استعمال الاستركنين من الماطن بل قبلان ذلك أحسن دوامله وتستعمل تلك الميآمني النواصروالقروح العتيقة وتوابيع الجروح النبارية والاو وام الخنازيرية وخوذلك فانها تنبهها وغيسل بذلك الى الالتعبام وأكثرمن ذلك استعمالها في الاستخالها في الجاد والمجموع البينفاوي كالسعفة والقوابي والجرب وسسيما هذا الداء الاخبرحيث أعطى للمصابين يه مشروب من هذا الجوهر أى ١٨ قيم في وطلين من الما وفعل الهم حامات عكثون فيها ساعة وربع ساعة ودوجة مرارتها ٦٦ ويسستعمل ذلك كل يوم ديؤخداللعمام الذى فيه ٥٠ آ لتراس ٣ ق الى ٥ ق فكان في ذلا فاعلمة مستدامة سريعة مهما كان نوع الحرب حي فالاحوال المستعصمة حداومثل ذلك أيضا كبريتورالصوديل كبريتورا لكلس علك كميةوالكيفية فالنتائجوا مدةوقدتحققتالا تنتلكالنتائج وذكرواأنتثك الحامات تستعمل تحفك فيالا حوال المشكولة فيهالا وكتميز لاكفات الزهرية عن غيرها فالقعدد المياه تنفلها وأمّا الا فات القوباوية فلها تحسن نها سريعا وسند كرقويها شهأ بما يتعلق بثلا الجهامات في كيرينو والعوديوم

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن بمقدارمن 7 قع الى ١٨ فى العسل أوتعه ملحبو بامتحدة مع المايون وقال بوشرده يستعمل من الباطن حبويا أومحلولا عقدار يجى كلكة وككن المفضل على ذلك استعمال الشيراب المسمى شراب كبريتور البوطاس أوشراب كبدالكبربت وصفت مأن بؤخد ذمن كبدالكبربت النتي ٤ يج ومُن المنا • المقطر ٨ يج ومن الشراب الابيض البسيط ٢٦ جم يذاب كبدالكبريت فى الما المتطرغ يخلط المحلول بالشراب وهذا النمراب فابل للتغير فلا ينبغي تحضيره الاوقت الحاجة ومقداوالاستعمال من عجم الى ٢٦ جم وأمَاتَركيه عندسوبيران فبأن يؤخذمن الكبريتورالجاف ١٤ سيرومن الماء ٣ جم ومن الشراب الاييض ١٠٠ جم ولايستعمل ف تحضير الشراب الاالكيرية ورالمنال بالطويقة الجافة مس كريونات البوطاس النقى الدى يذوبكله فحالماء وفى واواسور يصنع هذاالشراب بجزامن كبريتور البوطاس و٦ ١ منالمـاء المقطـــرلازوفا أوالشمــار و ٣٠٠ من السكرفـكل ق تحتوى تقريباعلى ١٢ قيمن الحسكبريتور و قدار الاستعمال من ٢ م الى ق بل ٢ ق وحبوب كبرية ورالبوطاس تصنع بأخذ ١٥ قم من كبرية ورالبوطاس وم من الصابون الطبي ومقدداركاف من بلسم البيرو و يعمل ذلك ٣٠ ح يستعمل منها ٢ في كل ٤ ساعات أمّامن الظاهرفتست مأل الكبريتورات الفاوية على شكل حمامات ومراهم فالحامات تحضر بإذاية الحصير يتورا لجاف فى الما وأو عزج الكبريتو والساثل بالماء ويختلف المقدار بأختلاف كمية الماء المستعمل والفؤة التي يرا داعطاؤه اللعمام والمقدار الاعتبادى من ٦٤ جسم الى ١٢٥ من الكبريتورالجناف أومن ١٥٠ الى ٣٢٠ جمهمن الكبريتورالسائل وقدديضاف للحمام قليدل من الحض الكبريتي ولكن داعًا عقدار يسمرلا على علىل جسع الكبربة ورفينتج من ذاك وسوب كيريت وفصل الادرويين الكبريتي ألذى يسق جزء منه في ما الحام وهده الزيادة لا تخلوعن خطر فاذا استعملت هذه الجامات كاملة زمأن يغطى المستعم بحمث لايخرج منه الارأس المريض لانه يكن وقوعه فى الاستفكسيا أى الاختناق بغناز الادرويين المكبريتي الذى هوقتال والجنام الكبريتورىءند بوشرده يصنع بأخذ ٥٠٠ جممن بوليكبريتورا لبوطاسيوم و٠٠٠ الترس الماء يزجان بيعضه ما فاذا أضيف على ذلك وده جم من غر أفلندر محاولا ف مقداركاف من الما المغلى حصل من ذلك الحام الكير بتورى الهلاى وأمّاسوبدان فصنع الحمام الهلامى بأخذ ١٠٠٠ جم من غرا فلندر و ١٦٠ جم من كبريتور البوطاس السبائل ومقداوكاف من المام يحسل الغراعلي المرارة في مقدار كاف من الماء تميزج فى وقت واحدم عكريتور البوطاس والماء المعدّ للحمام هذاما دستعمل ف مارستانات باریس

والغسلة الادروكبرينية المسماة أيضابغسلة ديوترن المضادة للجرب تصنع كافى يوشرده

أخذ ٦٠ جم من كبريتورالبوطاس الجاف تذاب في ٠٠ وجممن الماء تميضاف لذلك وقت الاستعمال بعدالذوبان والترشيح ٤ جم من الحض المكبريتي المركز بعدمة هـايقلـل من المامويسة عمل ذلك غد الات مضادة الجرب وأمّا المرهم الكيريتي فيصنع بأخذ ؟ يب من الصابون الرخو و ٢ ج من الشجم الحاو البلسمي وج من يوليكبر يتور البوطاسوم السائل فمزج ذلك ويجدد كثعرالات هذا المستحضر كثيرالنغير وهذا المرهم قوى الفاعلية فى علاج آفات جلدية كالتوابي المستعصية والسعفة وغير ذلك فيفطى الجزء المريض معلمة رقيقة من هذا المرهبه في المسياء عند النوم ثم في اليوم النالي يغسس ل بالما و الفاتر فاذ أوسِيد الحز شديد التهيج جازأن عدعلمه في كل يوم مقد أركاف من قيروطي أوز بدحتي بزول التهبيج وعكن ابدال الصابون الرخويصابون صلب يحول الى قوام دخويوا سبطة فريت الزيتون والدهان الادر وكبريتي لجدلوت شبه بالمرهم المذكوروا فأيمسر تحضره فيؤخدن من الصابون الاسض ٥٠٠ جيرومن زيت الفرنفل ٢٠٠٠ جيرومن كبرتبوراله وطامل الحياف السحوق ٦ ۾ جم ولك أن تجعله بالاجزاء النقريسة كافعل سويدان فيؤخيــذ من زيت القرنفل ١٠ ج ومن الصابون الابيض ٥ ج ومن مسعوق كبريتور الموطاس ح يحزأ الصابون الدشر بسكن أوشحوه على حسب قوامه ثم يلن على حمام مار مذفى اناه نفارمع ٣٠ جم من الماء ومع الانتباء لحريك فاذا تكونت من ذلك كتله مناسسة تامسة آلامتزاج بالتحريك يضاف الهاجزأ فجزأ زيت الفرنف لأقرلانم كبريتو والموطاس وهذاالمستحضر يتغيرسر يعامن الهواء أيضا فلايصنع الاعندالحاجة ولهم أيضام هم مضادّ للعرب يصنعباخذ ٣ م من كل من كبريّتوراً أبوطاسومودالكيّنت و٣ قُ منالنعمم

# المبر تبورانصوديوم

قال سو بعران بوجد للصوديوم كانوجد البوطاسدوم خس درجات من التكبرت معينة المستعمل منها في الطبأ ول كبريتور واللي كبريتور وخامس كسبريتور فاولك بريتور والله كبريتور والله كبريتور من المعدن وعلى كبريتور من المعدن وعلى كبريتور من المعدن وعلى من المكبريت والصوديوم والمعدن وه من المكبريت وخامس كسبريتور من من المعدن وه من الما وهوا ولكبريتور الصود المباور ويكون عديم اللون اذا كان جبد النقاوة ويتشرب رطوبة الهوا وقا بلاللاذا بة جدد افى الما وأما الكؤول فيذر بعسر والهوا وغيره الى فحت كبريت واذلا بنام حفظه فى أوانى جيدة السد صغيرة السعة فاذالم بحث نقيا كان صلما أسمر قالها ويتشرب الرطو به أيضا و بوشرده أن عز الذابة في الماء من كبريت و رالبوطاس وكمفيدة الما تعدد من الادر وجدين الكبريتي أى الحض كبريت ادريان و بوشرده أن عز الكاوى الذي كناف هم قاله من الادر وجدين الكبريتي أى الحض كبريت ادريان في الحال الصود الكاوى الذي كناف في في مقياسها ٢٥ درجة الى أن ينقطع تشرب الغاز واغا بلزم الكاوى الذي كناف المقادة واغا بلزم

أن يكون القابي موضوعا فى قنينة علا منها نحوثلاثة أرباعها فيزيد هم فلك المساول ويتباور الناتج بعد زون يعتلف طواه ثم وضع الباورات فى قعلى فعلما و هورطبة فى قنانى جيدة السد ولنهبك على أن المقد ادا لمفرط من الخض ادروكبريت كيساوض تباور السوائل وذلك لانه بتكون ادروكبريتات على بريتور السوديوم الذى هوأكثر فابلية للذوبان ولمكن اذا وضع السائل الشابع منه جدّا على فاد اطيفة فانه يتصاعد شى من الادروبين المكبريتي و بتباوره حدا السائل بالنبريد و يصع أيضا تحضير حدا اللي بخطيل تركيب كبريتان المود بالفعم في عد من جهما يكاسان فى بودقة مغطا تمدّة ساعتين على الحرارة الجراء ثم اذا بردت المكتلة تعالج بالماء و يرشح السائل سريعا ثم يركز بالتبخير في معرجة من زجاح حتى يتم تركيزها لا جل أن تتباور

وأماكم بتورالصود المسمى أيضا كبدالكبر يتالصودى والفطرون الكبريتي والسكبريتور الصودى فيعضرنارة بالطريقة الجانة وتارة بحالة محلول فكبر يتورالمود الجاف يعضر بأخذ ٢٧ ج من كر يونان الصود الحاف النتي و ٢٠ ج من ازهار الكبريت ويفعل كافعل في تحضر كبريتور الموطاس ودلا يعطى ناتج امكونا تقريبا من و من كبريتور الصوديوم وه ر ١ من كريتات الصودو يكون صلياً عمرقاعاً قابلا التشرب الرطوية و مقال أنه أقل قابل قللا ذابة في الماء من كبرية ورالبوطاس كاقلنا وظاهرات العملسة والسان التعليمي كاذكرهناك وانحاالتفاعل يستدى وارةأرفع وتحضيركبرية ورالصود السَّائل أن يؤخذ ج من كيريتوراله وداللا اف معمقد آركاف من الماء فعل ذلك ويرشم ويلزم أن تكون درجة كشافة السائل ٢٥ فأذاجهزهذا الكبريتور السائل منالكبريتورالجاف المحضرمن مواذنقيمة كانحتو ياعلى ردع وزنه من الكبريتور الماف ويكون المقدار يضناقلسل الاختلاف اذاجهزم كبربتور محضرمن ملح الصود المتحرى فانه بعد فصل المواد الغبر الفابلة للاذابة بالترشيح ينال سائل مقياس كفاقته وي درجة وهذه الكثافة هي الهنارة من زمن طويل لمحاول كبريتورا اصود العداتيه هزالحامات التى تصنع تقليدالما وباريح وحيث الذلك هراستعمالها الوحيد لأأظن روم تغسره و شال كرتورالمو دى الطريقة الرطمة مندل ما ينال بها كريتورالموطاس فالتفاعل فهماواحد ولايستعمل ادروكبريتات الصودالالصضرالما والمعدنية الكبريتسة والحامات الكبريتدة فحمامات باريج تصدنع كافي سوبيران بأخدد ٦٤ جممن كل من كبرية والموديوم الماوروكريو نات المود الماوروكاورورا الموديوم و٢٠٠ جمم من الماء الذي فتعدل الاملاح في الماء وبوضع المحداول سريعا في مسودة من زجاج تسدة معغايةالانتباه فهذه تخدم لحمام يحتوى من الماعلي ٠٠٠ لتر و يحضرك بريتور السودلا وللاخطامات بأن يعمل فحويض من مخلوط المعادن ويستعمل له ملح السود المتجرى الذى يدهب مقداره الى ٣٠٠ ج ويصنع من هذا الملح شراب يسمى شراب كبريتور الصود الذق و ٣ جم الصود ويصنع كما في سو بيران بأخذ ١٤ سيج من حكيريتورالصود الذق و ٣ جم من الما و و و و المجم من شراب السكر الابيض ويفعل ما تستدعمه الصناعة وما قلناه

فحاشراب سسكبر يتوراليوطاس يقسال مثله هنساة كلءن هذبن الشرابيز يحتوى على كسة منالكبريتووالقلوى مشلماف الاسخروينتج منهدذا التماثل في التركيب أن شراب كبريتورالصوديلزم أن يكون أقوى فاعلمه من الاسخولانه يحتوي يحسب الاجزاء كبريتووأ كثروان الزوا ألكيا وعالم وديوم يزن مقدارا أقل من بزوا البوطاسوم فَثَمَانِيةً أَجْزًا ۚ فَي الْوِزْنَ مِن كُمْرِيتُورِ الصودِنْعَادُ لَهُ مُعَادِيَّةً كَمَّا وَيْدُ ١٠ أَجْزَا ۚ فَي الْوَزْنِ من كبريتورالموطاس و٨ - في الوزن من كبريتورالموطاس تعبادل ٦ - ونسفا من كبريتروا اصود ويكون كبريتات الصود الخاف قاعدة للط لاء الصابوني للطنب مدلوت المركب من ٦ م من هـ دا الكديتور و ٤ ق من الصابون و ٨ ق من زيت الخشخاش و١٨ قم من الدهن الطيار للسعترأ والانيسون وأمرهذا الطبيب في علاج الجرب بالتمريخ باوقيه قدمنه حيث الأتأثيره ألطف من تأثيرمش البهده المحضر من كعربتور اليوطاس وذكر يوشرده مرحم ماريج الذي يصنع بأخذ و يسم من ادروكير شات الصود و ١٠ جيمناهام كر يونات الصوديذاب ذلك في مقدار يسسر من الما ويمزج • • ١ جم من الشحم الحاو البلسمي ويستعمل ذلك في عملاج القوابي الخففة واستعمال جمامات كرتورالصود كاستعمال جمامات كبرته والموطاس قهذا الملر باس للمهاه المعسد شة البكيريتيسية ولاتنس أن قاعدة هيذه المهاه ادروكيريتهات الصود لاادروكتريتات البوطاس واعباليس هنباك فسرق بنرسكير شورالصوديوم وكبرشور الدوطاسه موم بالنظر للعملاج الاصلى فحمدع ما يقيال في الجمامات الدكر يتمة المركسة من كدية ورالبوطاسموم يقال مثله في الحامات التي يدخل فيها كبرية ورالصودوم بل عمومانى جسع المياه الطبيعمة الكبريتية وذكرتروسوفى تلك الجيامات الكعريتية مامحصله أنه بعتمرفها أشمأ تنالمقدارا لاصلى المعدني ودرجة حوارة الجمام فكريتورالصوديوم ككبريتور البوطاسموم اذاحل فحالماء ولوفى درجة حرارة تلملة الارتقاع بست في الحلد تهييما شديدا عكن أن تقوى شبه قبه اذا كان مقداراليكيرية ورعظها وعتذ مأثيره لجسع المنمة بحمث يحرض جي صدناعية ومهرا يحوجان بعض الاشخاص القابان اشدة التأثر اقطع استعماله أوأقله لاطالة الفترة بن كل جامين فاذا كانت حرارة الجام أعلى منحوارة الجلدفات الحسام يعطى للجسم حوارةو يتبسع ذلات تنبه شديدأ يضا قاذن الحسامات الكبر رتبة تكون غايتها غالبا احداث مي صناعة وحيث ان شدة تغيه الجلد يجذب المه الذم والحدرانات يكون من المعلوم أن مثل هذه الحامات عكن أن تنفع في الات فات المزمنة الماطنة وسسماالا تفات المرتبطة بعمب خلطي كالقوابي والخناز بروالاوجاع الروماتزمية وغيردلك فتلك الجامات تتم الشروط المساعدة لارجاع الصعة فتعرض حي أصحمة ونوجه الأمراز الحراني جهة الجلد قاذن يعلم أنها لاتست ممل في حالة مما أذا كان هنائه يها لا يخاف من الازدياد الالهابي وايقاظ ازدياد الالهابات الحشو ية الخامدة قينا على ذاك يحصل منها فمضان بحيراني غيوالاعضا التي كانت قبل ذلك عملوأ ةمااغهضا مات وهذامن أقبع الاشمياء كمايمنع استعمالها أيضافي الانزفة المصوبة بحالة فيضانية حمة وانمحة وأتمانفعها

الملسل فتي الاوجاع الروماتزمة المزمنة المسالمة عن الجي وفى النقرس المبهسم الضعني وفى أنفتاز يرالظاهرة والفوابي والفيضانات المضاطيسة المزمنسة الغسوا أصحو يتالجي وفالالتهابات السطعية فالأغشية الخاطية فهذه هي الرسمة التي تنفع فيها المامات الكيريتية نفعا جليلا كاتنفع أيضاف الحرب وكانحدث تلك الحامات حيصناعية تحدث أيضافه ضأنا بجرانياف الجلد وتلك الظاهرة البحرانية كاتظهرف العرق تكون أيضاعظية الاعتبار لكونها تعرض مأيسي فالسان أطياء الماء الحارة بالاندفاع وذلك الاندفاع فيضان قوى فى أللد يظهر جلمات صغيرة وغالبا باند فاع حوص لى متم مع ومؤلم جداوفى يعض الاشعاص ينال هذا الاندفاع فأزمن بسسيروفي بعضهم بالعكس أى بلزم لهمسوى طولمدة الحمامات رفع درجة الحرارة وفي بعض الماء الحارة الطب ممة يضطر المريض لأن يستعملها في كل ٦ ساعات أو ٨ وترفع درجسة الحرارة الى ٣٣ و٣٣ درجة من مقياس رومور فأذ الم يحكن النالة ظاهرة الائد فاع يا لحامات التي مدتم اساعتان أوس وحرارته الم تجاوز ٣٠ درجة يكون من الحزم اطالة مدتها وزيادة موارتها أكثر عماذكر ولكريكن أن ينتج من تلك الحمات عوارض مهولة بله هناك من ضي يهلكون باشهارة بعض الاطياء الجاحلين الذين لم يلتفتو الملامراض السيابقة التي أصابت مرضاهم فمرضوخهم لاستعدادالتهابي أوفعضاني ولم ينظروا للموانع التي تستدعها شعتهم الاصلية أوالعارضة أوالمكتسبة وانمايستعملون هذه المداواة بدون تمييز بليع الاشطاص الذين بأنون للتداوى عماههم فاذن على الطسب الماهر الصادق السررة أن رفض المالة الفيضان الهرانى الحلدى من الحامات العامة اذاتموق ظهوره بل من عدم التعقل طلام منالخامات وينال بأسهل من ذلك من الصبوبات التي في الحقيقة تختلف عن الحامات ومذة الحمام تكون من ساعة الى جلد ساعات فغي تلك المدنة تتراكم الحرارة المتصاعدة فى البندية بدون أن تفرّق الى الخيارج الافراز الجلدى الذى هو المواسيطة العظمي للتبريد فيبق ذلك الافرازمة طوعا والماء يعطى البنية من حرارته لاأنه يستعير منها فينتج من ذلك امتلا مسناعي زيدأيضا بتشرس الماء بيمه عالفروع الدقيقية الوريدية التي في السطير الجلدى الظاهر فيضاف على هذا السيب الاول لتنبه العام سبب الفاعل المهيج الحلول في مآء الجام فاذناولم ردالاانالة النتيجة المهيجة الموضعية في الجلدوالهجان المجي الوقتي الذي هونتيجتها فانالحام يفعل ذلك بقوةأ وأقله امكان كون فعل ذلك منه قوما وأتما الصبوبات الني لاتدوم الابعض دقائق و يكون تأثيرها على جز محدود من سطح الجسم فانه لايحصل منهاهذا الامتلاء المذكورومع ذلك يمكن أن تسبب تنبه ابل ماهوأ عظممن التنبه ف الله حيث القاطرا رة يكن أن ترآه ع حق تصير غير مطاقة وينتج من ذلك أنه يمكن بالارادة تدريج التنبه الحلدى والجسى الدفعسة ولذلك أي طبيب كأن يدافالة الاندفاع اذالم ينله منالجامات الـكير يتمةالتي مذتها وسرارتها متوسطتان يلزمه حالاالالتجاء الى الصب الذى يوصدل لذلك الفياية مع قلة المظرمنية ونقول عموما جميع الاحراض المرضعية يكونعلاجها بالصبوبات أوجب وأحسسن من الحامات فالمرض المحمدود

فى مقصل والاحتقان الفددى بلزم أن بفضل علاجه ما بالصب مالم تكن الا فقا الموضعية كأنها مظهرا سنعداد كالوجم الروماتري أوانفنا ذير فانه يلزم الالتجماء للمسمامات ولا تكنى هذا الصبويات

### 🗘 ( کېر. تيورانکليپوم ) 🗱

يسمى أيضا كبر سورالكاس وكبد الكبر بت المكلسى وهو يوجد بهقد اريسيرق أبواع المهود الخمام أى القلى الخمام وفى الاسفنج المحرق ويكن أن يكون مع المود الذى يكون هو مساعد اله على شفا ورم الغدة الدرقية و دوف ٣ مركبات من الكبريت والكلسبوم أولها أول كبر سور مكون من حوه رفود من كل من المعدن والكبريت والنها أمالى كبر سور مكون من العدن وخمسة من العدن وجزأ ين من المكبريت والله الخامس كبر سور مكون من المعدن وخمسة من المكبريت فأول كبر سور يكون أبيض معما وهوف الما في الما وموسخا بالمقد الما لمفرط من الهباب الذى دخل في تحضيره و لا يست عمل وهوف الما الحالة الالتحضد برالحض ادر وكبريته في الذابية عما الما المناسكبريت وأما خامس كبر سورة لا يعرف الافراد في الما المناسكبريت ورفا لا يعرف الافراد المناسكبريت ورفا لا المناسكبريت ورفا لا يعرف الافراد المناسكبريت ورفا المناسكبريت ورفا لا يعرف المناسكبريت ورفا المناسكبريت ورفا المناسك و الم

(تحضيركبريتورالكلس الجاف المسمى كمبدا الكبريت الكلسي) يجهزعندسو بعران بأخسد ج منالمكبريت و ٣ منالكاس المطفاو ٥ من المناء فقدز ج الموادالثلاث في ماجور مدهون ثمنفلي مع التصريك الى أن تصبر بحمث اذا أخذ ج من المادّة وبرديصر بالتبريد كنلة فمنتذبص على رخامة ثم بؤخذ هذا السكرت و وهو حاراً بضافي انا ومدالة ومكون على شكم كنلة مخضرة معتمة مديب الماءح أعظهما منها ومكتسب منها لوناأصفى وهذه الطريق ه طريقة الدستوروهي سهلة بحصل منها كبرتبوركاس متحمل من الكررت تحسملا كافسة والسان التعليمي الهسنده العسملمة هوالذى ذكرفى كبرية ورالبوطاس بالطريقة الرطبة حمث كون تعت كريتت الكلس وكبريتور الكاسدوم الكبريتي ويوجد في المؤلفات طرق مختلفة لتعضيرهـ ذا المركب ومن جلتهاأن بؤخسذ ٨ ج س كبرتمات الكلس المكاسروس منأسودالهبيات ومقدار كاف من الزبت فعزج الهدباب بالجيس المكلس عساعدة التصويل ثميضاف للمغلوط قلمل مس الزيت ويصول أيضا ثم يدخل الكل في معوجة من الفخار المطين بعد سحقه محقا خشنا ويسخن على تنو رانعكاس على نارتحفظ مدّة من ٣ ساعات الى ٤ فالفعم يأخذا لاوكسيمين من المكلس والسكبريت فيحصسل حسج بريتور الكلسموم وأماالزيت فمفعته أن يصيرا لمخاوط جيمدا لمزج فبواسطة الحرارة ينتفخ وبجذب معه الهباب في جميع المحال الخاليسة التي توجد بين أجزاء المسحوق بحيث يصدر المخاوط جيدا لمزج والتقسم وأكثر تساويا ومعذلك لابكون هذا النقسم تأما ألااذا مسكت النارزمناطويلا وهذه الطريقة هي التي تعطى وحدها أقل كبريتور السكاسموم النق أوالقريب للنقاوة واكن حدث كان نجاحها مستدعيا لحرارة ليست واحدة النتائح ف جميع المعامل ذكر واوسايط أخرك نيرة لا نالة هذا الدواء فنهاأن يؤخذ ٨ ج من

كبريت من هر و ۱۵ من كلس قوى مسحوق فيسزجان ويسخسان فأولا بلطف تم يقوة فى معوجسة والاجزاء المذكورة يحصل منها ٤ جوا هرفردة من الكلس القوى ٤ جواهرمن الكريت فيتحول ذلك عقنضي السان التعلمي الى جوهـ رفرد من كبريتات الكلسور ٣ جواهرمن أول كبريتورالكاسسيوم لاتأول كبريتور هوالذي يحمسل دائما في هدنده الخرارة واسكن شال في المقدقة مخياوط مقدار يسد برمن كبرتهات السكلس وكبريتووالكاسب وممع وقداركبيرمن التكلس الذى لم يتعلل تركيبه وذلك لانه يتصاعد جز عظيم من الكبريت بدون أن يؤثر على الكاس قال سو بيران قد استدمت حمام رمل الخلوط من كبريت وكاس قوى ومقدارهما كماذ كرفانفسل ذلك الى طبقتين احداهم أسفلي مكون معظمها بل كلهامن الكلس والاخرى علما تحذوى على كشرمن البكيريت فسيحقث الكلوسيخنتهما المالاجرار فليعصل لىمنهما الأمخلوط فقرجدا أمن كبرية ورالكلسموم ويقينا لاجل تحسين الناهج زاديعض مؤلق كتب الاقرباذين مقدار الكبريت وقد استدمت على جمام رمل مـ تدنسا عتسن الخياوط به من الكلس و بد ونصف بد من الكهرات فنلت من ذلك كتله يظهرني أنهامتها نسسة الطسعة ولكن تحتوي على كثيرمن الكبريت في حالة مخلوط بسيمط فسخنته الى الحرارة الجراء فنلت منها كبريتورا أغنى من السابق ولذا كان من النافع استعمال مقدار مفرط من الكبريت والكن القدر المفرط منه لا مكني أيضا لتحليل تركب الكاس تعلملا تاما وبعض الاقرباذ منسن يبدلون المكلس الفوى بكربو بات الكأس ولتكن نجاح العملية لا يكون حددا

وصفانه واستعمالاته) هو بكون كذاة صفراً أو مجرة ومسامية سهاة النفت وقلمل الاذابة في الماء الذي بكون في ادروكبريتان غير كبريتي وهوالذي سماه بعضهم بالكبريتورا الادروجيني للكلس وقال سو ببران هدا الجوهر قليل الاستعمال في الطب بسبب قلة اذابت في الماء وانما بسبت عمل علاجاللجرب مسمى باسم مسحوق بيوريل وكيفية هأن اوضع في ورقات كبريتورا لبكلس الجاف كل ورقة فيها ٢ جم ويد لات بم ما راحة المد في الصباح والمساء بعدادا فتهما قليلا في الزيت وقد يجمع هذا الكبريتورا بيضامع ٦ أو في الصباح والمساء بعدادا فتهما قليلا في الزيت وقد يجمع هذا الكبريتورا بيضامع ٦ أو من الشخم الحلولا جل علاج القوالي ويستعمل حامات بقدار من ١٢٥ الى حرم مقام الماء الادروكبريتية أى ٢ م في ٤ ق من الماء ويؤخذ من ذلك ملعقة في تعدم مقام الماء الادروكبريتية أى ٢ م في ٤ ق من الماء ويؤخذ من ذلك ملعقة في تعدم الماء الكبريتورا لبوطاس أوالصود في تعدم مثل ما فالمن حامات كبريتورا البوطاس أوالصود في تعدم مثل ما فالمن حامات كبريتورا البوطاس في عدم الجنس و بازم في هذه المالة مثل مثل ما فالمن حامات كبريتورا البوطاس في عدم المنافع مثل ما فالمن حامات كبريتورا البوطاس في عدم المنافع مثل ما فالمن حامات كبريتورا البوطاس في عدم المنافع مثل ما فالدروجين الكبريتي بكثرة انتهى بالنظر لقلة ذوبانه أن لايست عمل الاباضافة حض وسيما الحض مربا تداله الذي يصعد منسه اللهنس مربا تدالك الذي يصعد منسه اللهنس مربا تداله المنافع بكثرة انتهى

(تعضيركبريتورالكاس السائل) يجهز عندسو بيران بأخذ ١٠٤ ج من الكاس القوى و ٣٦ من الكاس القوى و ٣٦ من الماء ثميناف

له الكبريت ويغلى الكل أفله مدة مساعة ويعوض الما الذى تبخر ثمير شيح ويلزم أن تكون كنافة السائل ٢٠ درجة والظاهرات الني تحصل هنامثل التي تحصل في تحييه كبريتورالبوطاس السائل فالتفاعل يحصل أيضابين ٣ جواهر فردةو ١٢ ج من الكبريت والناتج يكون أيضاجوهر ين فردين من خامس كبربتوروجوهرا واحدافردامن تحت كبريتيت وآغياالغلى هنايلزم استدامنه زمناطو يلالانه يحصل منه أولائماني كبرتور الكلسيوم الذى رسبمع الكاسعلى شكامستموق أصفر يقل ذوبانه فالمأستي الحار ولا يتصول الى كبريتورشا بع قوى الذومان في الماء الامالغلي الطورل وذكر مسره أتهدذاالكبريتورالحضرمباشرة يعصل فى تركيمه اختلاف لاختدلاف طرق تحضيره فطريقة هنرى وجيبورة قوم من أن بغلى مدّة أصف ساعة ج من الكبريت و ٢ تج من الكاس و ١٥ من الماء فالتانج يكون مقياسه في مقياس الاملاح ۾ درج أو ١٠ ويوجدهنا الزاسب كشرمن الكلس وثبت من مشاهد أت برز الموس أنه قد بصل الى درجة الشبع التى تكون اكبرتات البوطاس والصود فن ذلك أخذه فان العالمان ٦ من الكبريت في مقابلة ٥ ر ١ من الكاس فحسل من ذلك سائل برتقاني فياسكنانته ٥٠٠٠ ولأنكون فسما الاقلسل من رائحة الجض ادروكريداك ويحصل فسعدا سيمن كريتور الادروحين السائل باضافة الحض ادروكاوربك الممدود فهومخاوط تقریبامن ۳ ج منبر حسک پریتررالکا سوم و ج من تحت کبرندث الكاس ولذلك يسمى كبريتورا لكاسموم المتحتكيريتي كاسماه أيضابعضهم ادروكبريتات الكاس التحتكيريتي ونقول بالاختصار يختلف مقدار حدنين الجوهرين وكيفية التصغيرفي الكتب الاقرباذ بنية فلذلك تحتاف مستنجياتها ولذا يلزم دائماعا بة الاحتراس فى الاستعمال من الباطن لتلك المركبات وذكر يحردان فى اقرباذ بنه العيام أنّ هني المثلة محزنة ندل على تأثيره المسم وهـ ذاالكبريتور السائل يستعمل كالكبريتورات الاخو القلوية لاجل تحضرا لحمات الكبرتية ويدخل كبريتورا لكاس فجلة مركبات منهما الطالا المدوح في النقرس المركب من ق من كبريتورالكاس السادلو ٢ م من زيت العرعرو ١٠ ن من الزيت الحيواني لديبل وأدخلوه أيضافي تراكب مضادّة للعفونة واستعملوه علاجاللحرب من الماطن والظاهر كاجعه لواحسكيريتور البكلس النوشادرىءلاجاللا تقالمذ كورة وجعوه معمثل وزنه ٣ مرّات من المرهم الزئبق علاجاللثاء الزهرى ونسب له منفعة سرعة الشفآ والتحفظ من التلعب حتى وان استعمل هذاالمرهم يمقدار م ونصف في الدوم دلكاعلى المدين والرجلين ثم بعدساعة تغسس لبماء الصابون وذكرهممان أن هذا الكبريتوريقا ومه التلعب الرثبقي وتقوى ذلك بمشاهدات ولماسمع قولر يبرقراءة عبارة تتعلق بذلك فى ديوان مجمع الاطباء بباربس وذكر فيها أنه استعمل فمندُلُ للنَّالاحوال من جم الى ٣ جم من كبريِّورالكلس المصنوع من أجراً متساوية من الكبريت وقشو رالقوقع واديف ذلك في الماء وبعسدا زدراده له المقهدار استعمل بعده حالا حض فحنئه فعل هدذا الطبيب جلة تعير سات نتج منه أنه ظهرله أن

كبريتورالكلس ايس بأنفع ولابأ فضلمن الكبريت بلهوضعيف الفعلءنه واتهمه بآنه كشراما ينتجرأ لمافى القدم المعدى شديدا وفدأ دمو باوحي ونحوذ للهوهسذه أخطأر تجعله أفل درجة من كبريتور المغنيسما الذي جربه أيضاف ذلك بمقدارمن ١٨ قيرالي ٣٦ وبالجلة ليظهرله أنه أنفع ومد والستعمال هذا الموهرعلا بالورم الغدة الدرتسة والخنازير ونخبرعند يعضهمفي الربو بلمدحه بسك بضم الباممدحاغر يبارذكر أنه حضره بتكليس بوءمن الكبريت و ٢ ج من قشور القوقع وحدد الطبيب الذي استعمل فى الدورالا وّل من السل مع النجاح البيش اكد أنه اكتسب نفعا جلسـ لاجدًا من كبريتور الكاس في السل الخنازيري المؤكدوأنه جريه فوجده أقل تهييجام والكبريت الذي نجير معه أيضا فى ذلك وكان مقد أرماأ عطاه منه فى كل اعتبن ١٠ قع ويقال المقد ارا ذا حصل منسه تهبيج واستعوضه فى أحوال نفث الدم بالماء الادروكبر بتى الذى ذكرتر كيبه \*وذكر الطبدب بَيْرانه أمرأ في عمانية أمام سلامستدا عقد ارمن ٣ قيرالي ٦ من كبريتور الكلس تكرر ت مرّان في الموم وفال سو بعران أوصى و تجدياً سنعمال كبريتو و الكلسوم كدوا ناتف للشعر في علاج السيعفة فعرعلي مرقة ساتلة من المكلس بتمار من الادروجين الكعربتي الماأن تكتسب لوناسنحا ساأزرق متسياد باوالتياون ناشئ من تبكيرت الحسديدا المحتوى علمه المكلس غم يغطى المحل الذى رادنتف شدءره مهذه المرقة وبعد دقدقت من تزال العمنة بخرقةأ ونحوها فدوجدا لحادالذى تحتها خالسامن الشعريدون أن تصاب الشرة أوتسلخ ومدون أن محصل للشخص أدنى ألم ويقرب للعقل جدة النالخز المذاب يقوم منه كبريت ادرات الكلسموم أى كبريتورمن دوج للادروج مين والكلسميوم اكن قال سو بيران بعد ذلك وبالجله عملية بوتجبرلم تنجر جيدا انتهى

# 🏕 ( كېر تىورالغنيسيا ) 🗱

سماه هنری وجیبور کبریتورالمغنیسیوم و دکرالانالنه آن محلل علی حرارة مرتفعهٔ ترکیب ج مرکبریتان المغنیسیامع ج من أسودالهباب وقال تینا ران المغنیسیوم لا یتحد مع الکبریت بالمعان علی الحرارة و مع دلائی کن اناله هذا الکبریت و رو دلائ آن الظاهر حسما دکر بر شیران کبریتات المغنیسیا ادا مخنیسیا ادا مخنیسیا ادا مخنیسیا و کبریتور معدنی و لکن ادا کان مقد ارا الهم مفرطا و مخاوط الکبریتات و کانت درجة الحرارة مر تفعة ارتفاعا کافیالم یسکون کبریتورا صلا و انمایت صاعد جسم الکبریت فی حاله کربورکا یقرب العقل و لا بیتی الا المغنیسیا انتهای فال میره و قد جرب قوار بیرهدا الجوهر فی علاج التلعب الرقبیق

#### 🛊 (الاملاح الكبريتية)

من المعلوم أنّ الاملاح المستعملة في الطب من ذلك هي الادروكبرية ت والايبوكبريتيت التي تسمى بالكبريتيت المكبريتية والكبرية ات والكبريتيت

#### الادروكريتات ك

الادروكبريتان الفاوية الترابية هي وحدها القابلة الاذاية في الما ويظهر أن فعلها الدوائي منسوب الدوروبين الكبريق أعدى الجمض ادروكبريتيك وأحسسن من ذلك أن يقال انه منسوب المكبريت الذى هو قاعدتها وقد شرحما كالامن الجمض المدلا كوروا الكبريت وأمنا الادروكبريت المعدنية فتذكره معادم احست تكون خواصها مثلها والاكثر ثم انها تتيزالى بي ادروكبريتات يتعلل تركيبها بالحرارة ولا يوجد الافي حالة السيولة وتتكون فله التركز وتحضيرها مشهر وحفى أقرباذ بن هنرى وجبور والى ادروكبريتات بسيطة عدعة وبب ولايرسب فيها الكبريت بفعل الحوامض والى ادروكبريتات كبريتية كانت تسمى الما يقال المربية ورات القابلة سابقا كبريت ورات الدوروكبريتات كبريتية المنابلة المناشرة وأغلب الادروكبريتات المناقد المنالة المنالة وذلك أكثر من استعمالها والما على الخصوص الكبريتورات السائلة المنالة وذلك أكثر من استعمالها دوائية ومع ذلك فنص منها بعض جواهر

# 🛊 (الاقل ادروكبريتات النوشاده 🕽 🚓

هذا الغاز كثيرا ما يكون جزامن غاز حفر المراحيض القذرة و يتجهز حين تلذمن ما الخفرة الذى هو على حسب تجريبات تينا ريكن أن يكون منو يامنه على المنهجمه وله رائحة واضحة كوا تحدة السيض النتن والقلوى الطيار وهو يهسيج الاعين وقق ولا يطفئ الاجسام المتقدة وهو سبب الاسفكسما أى الاختناق الذى يحصل النزاحي الكنف وقد يحصل هذا الاختناق فحا قولا يقب لما المداوى وعلاجه في شبه علاج الاختناق الحماصل من غاز الادروجين الكبريتي وذكراً ورفيلاجلة أمثلة من ذلك في كاب السيوم وهولا يستعمل في الطب ونقول مشل ذلك في يا دروكبريتات النوشاد والذي ذكر تحضيره في افر باذين في وحدود

# 🗘 (النسان ادروكريتات كبريتي النوشادر) 🚓

يسمى فى الدستورا دروسلفور يتوم أمونها قو يقال له السائل المدخن ابوال فله سر منسوبا الدباف وس كاهو فى القاموس المكبير العلمي وقد يسمى هذا السائل أحمانا بالكبريتور الادروجينى النوشادرى وادروكبريتورا انوشادر ولونه أصفر ورا تحده شديدة الندانة و ستشرمنه فى الهواء دخان كثيرنا فى من شدة تطايره ومن التغير الذى يكابده الماء المحقول الى بخار حيث يحترق ادروجينه و منفصل الكبر مت منه والحوامض تحلل تركيبه والماء تفسه يكدره فاذن لا يحيث أن يستعمل الاوهو متغير كثيرا أوقليلا و بنال بأن يقطر على نارها ديه شخلوط ٣ ح من الكبريت المصدم ٢ ح من الكلس الادراتي وقليل من ادروكا ورات النوشادر فذلك بعطى ٣ ح مضافا الها النوشادر الكبريتي وقليل

# النالث ادروكبريتات الكلس وادروكبريتات المغنيسيا ) 🚓

يوجدان في بعض مماه معدنية و بسبه ما تسمى تلك المياه كبريتية كالمياء المعدني الموجود في قرام من المعدنية كالمياء المعدنية الموجود في المعدنية المعد

#### 🚓 ( الرابع ادرد كبريتات الصود ) 🚓

هذا اللم يتشرب الرطو به وكان يسمى سابقااد روكبرية ورالصود وشرحه منذسين كنيرة برطولت ووكان وهوعديم المون وله طع خاص به و يذوب في الجسيح ول وفي الماء بدون أن يتغيرو يوجد من التفتيشات الجديدة أن يتغيرو يوجد من التفتيشات الجديدة لبوديت في الماء الطبيعي الذي ساديج شرحهذا الملح شرحاجيدا فعلم منها أولاأنه يوجد في ذلك المناء في ادروكبريتات الصود غير قابل المتباور واذا غلى فقد منه فصف حضه ورسب في حالة ادروكبريتات الصود غير قابل المتباور المتباور المناه الملح ورفرد من القاعدة وجوهر والنبا أن هذا الملح ورفرد من القابل المتباور المتباور المتباور المناق المناه المناه المناه المناه وجوه ومان المناه المناه المناه والمناه والمناه والمناه والمناه المناه والمناه وهذا المناه والمناه وهذا المناه والمناه وهذا المناه والمناه والم

# 🚓 ( الخامس ادروكبر نتات كبريتى الصود ) 🚓

ينظرهـذاالمـلح كادروكبريتات كبربتى للسكاس والبوطاس في مبعث المسكبريتورالذي لهاتين القياء ـ د تين

املاح الله بوكبر تبي أي تحت كبر تبيت ١٠٠٠

أقل من عرف هدنده الاملاح وكاين وسماها كبريتيت كبريتيسة و بين جياوسال طبيعها الحقيقية ثم درسها برطوليت وغيره وشرحواصفا تها وتلك الاملاح أكثر ثبا الممن الكبريتيت وكلها قابله للتباور والنمار تحلسل تركيبها والحوامض القوية تقصل شها الحمض وترسب الكبريت و تشال بغلى كبريت قابل للاذا يذمع المستحبريت وتلك الاملاح تكون جرأ من الكبريتورات السائلة للكس والوطاس والصود المنالة بالمباشرة

## ايبوكبريتيت الصود)

يسمى أيضا الكبرية تالكبر بنى الصود وهو المستعمل وحده في الطب كاسترى دال في معت الرئبق والذي كشفه شوسيد في معت الرئبق والذي كشفه شوسيد واستعمله كدوا معرق بمقد ارمن ٢ جم الى ٤ جم حبوبا أو محلولا في علاج الاجر تقيات المزمنة والعوارض الناتجة من ارتداعها في الباطن والاحتقانات البطيسة في الاحشاء و يعل في الماء المعدنية الكبريتية و يقال أيضا الله يدخل في علاج الداء الزهرى البني وهذا الملح يمكون على شكل باورات منشورية بيض شفافة طعمها حض كبريتي ولا يتغيرمن الهواء ككبريتيت الصودوية وب جيدا في الماء وفي الكؤول بلهو الذي يرسبه من محلوله الماق وقد شرح تحضيره في الدستورا الجديد وفي اقرباذ بن فيرى وجبور ويستعمل في الكبياء كرهركشاف بسعب مافيه من خاصة اذابة كاورور الفضة و يكتسب بذلك طعما شديد السكرية وأما استعماله في الطب فقليل

# (الكبريّات الملحية)

تأثيرهـذ.الاملاح كاهوناشئ من قواءـدها ناشئ أيضامن الجيض المحتوية عليــه وكلها مشروحة اتمامع قواعدها وإتما في محالها اللائفة بها

## الكرينيت الملحة

هذه الاملاح تنفير جدّا من الهوا الذي محقولها بسرعة مختلفة الى كبريتات وكذا من النار حيث تكابد منها هذا التغيراً وتردها لحالة أكاسمه وهي قابلة لان تتحمل عشيرا من الكبريت وتتحول بذلك لحالة كبريتيت كبريتي أى ايبو كبريتيت والحرا من نصعد منها غاز المن الكبريتوز وكبريت الصود والبوطاس والنوشادرهي القابلة اللاذابة في الماء فتست عمل كشافة في علم الكبيرة وتحضير كبريتيت الكاسر والبوطاس والصود مشروح في اقرباذ بن هنرى وجمدور

#### 🙌 ( الاول كبرينيت الكلس 🕽 🚓

هُومُهُ غَيْرُفَا بِاللَّاذَابِةُ أَسِصَ مَصَفَرُوذَ كَرِرْكَاوِزَفَى تَفَدِّيْنَا لَهُ عَلَى العَصَارَاتِ الما اللهِ النَّبَاتِيةَ أَنْ مَقَدَّارِ الْمُنْهُ مِنْ ١٦ الى ١٥ قِحَة يَحْفَظُ ٢ طُ مِنْ العَصَارَةُ حَفِظًا تَامَّاهُ ذَهُ سَنَّةً فَهَازِم أَنْ يَفْضُلُ عَلَى غَيْرِهُ مِنْ الرَّبِيْنَ وَالْكُؤُولُ فَى حَفْظُ العَصَارَاتِ الصَّابِلَةِ الشَّخْمِرُوان كَانْ بَدْرِجَةً أَ خُفُصْ مَنْ طَوِيقَهُ أَبِعِيتُ وَنَا ثَيْرِهُ فَى هَــَذُهُ الحَـَالَةُ شَــبِيهِ بِتَأْثِيرًا لِمَصْ الْكَبِرِيَّـوزويظهم أنه تاشئ من هــنذا الغاز تقسه الذي يتصاعد منه جعمض العصارات النباتية

# 💠 (النان كبريقيت البوطاسس)

اسمى ايضا بالملح الكبريتي لاسمال

# النااث كريتيت الصود ) د

هددا الله كشفه فركروة و وكاين و يتكون كثيرا في تحضر الصود الصناعي و يتباور الى منشورات وباعسة الهوا و وهو يذوب في مثل وزنه ع مرّات من الما وطعمه رطب كبريتات عماسة الهوا وهو يذوب في مثل وزنه ع مرّات من الما وطعمه رطب كبريتي و يشال بأن يمرّ بتيار من غاذا لحض الحسك برية وزعلي محلول مركز اتحت كر بونات الصود فلم يلبث الحال فله الاحتى يتباورو يصع أن يستعمل الحضيرا بموكبريت الصود الذي يتكون أيضا بالمباشرة ولكن الابسة ممل الافي علم الكبرية وزم الستعمال المخورات بالحض كرزومنو بل ظناء مند ظهور الهيضة الو بائمة بساريس لزوم استعمال المخورات بالحض الكبرية وزفى العارق المضاف المناق المدينة وأمر المرضى باستعمال كبريت الصود والمبوطاس و يمكن أنهما أسساذ الله على شمه هذين الجوهر بن الا بموكبريتيت القواعد والمبوطاس و يمكن أنهما أسساذ الله على شمه هذين الجوهر بن الا بموكبريتيت القواعد والمبوطاس و يمكن أنهما أسساذ الله على شمه هذين الجوهر بن الا بموكبريتيت القواعد والمبوطاس و يمكن أنهما أسداذ الله على شمه هذين الجوهر بن الا بموكبريتيت القواعد والمبوطات المبارد المرابد المبارد الله على المبارد ال

#### 🛊 ( المياه المدنب الكبريتية ) 🚓

سمى أيضا بالما السكيدية وهى أكثرالمها العدنية استعمالا وتستحق النما والمدح وتعرف را تعتما النمتنة الشبيهة برائعة السيض الفاسد و بطعمها الكريه المرغالبا الملحى و يازم أن تنسب خواصها لفاز الحض كبريت ادر يانا الخالص أو الكبريت ادرات السود وتحتوى ماعداد لل على كاور ورات وكبريتات وكريو نات السود والمفتسسما والحكس رأحما عالماء لى على مادة بساتية حموانية محصوصة سعوها باريجين كثيرا مانصبرها عذبة قطنية الملس ويحتوى أيضا على مادة عضوية سموها سيح بريور بن ومادة عضوية شعوها سيح بريور بن ومادة عضوية قابلة الماداية وقال المياه صافية عالبا وأكثرها حاربل بعضها تكون درجت والناسع الكبريتية الماريد وتعتبر السناسع الكبريتية الماريد عارض أغيرا مانفيل ترسكيب الماريد عارض أثيرا لمواهد الماريد المناسع الكبريتية المناسعة والبناسيع الكبريتية المناسعة التي المناسعة والمناسعة والمناسية التي المناسعة التي المناسعة والمناسعة المناسعة التي المناسعة ومناسعة ومناسعة والمناسعة المناسعة التي المناسعة المناسعة ومناسوة ومعد المناسعة ومناسقة ومعد المناسعة ومناسة ومناسقة المناسعة ومناسعة ومناسقة المناسعة المناسعة ومناسعة ومناسعة ومناسعة المناسعة ومناسعة المناسعة ومناسة ومناسة ومناسة المناسعة المناسعة ومناسعة المناسعة المناسعة ومناسعة المناسعة المناسعة المناسعة ومناسعة المناسعة ومناسعة المناسعة ومناسعة المناسعة ومناسعة المناسعة ومناسعة المناسعة المناسعة المناسعة المناسعة المناسعة المناسعة المناسعة ومناسعة المناسعة ال

للشعر بعوما من رطل الى ٤ ط في أكواب صغديرة تبكر رزمنا فزمنا ريصع شربها على الموائد معالاكل وبلزمأن يداوم على استعمال مقدار كبيرمنها كل يوممة مطويلة حتى تدولة فاعليتها الدوائمة لان تأثيرها بطيء فتحسب كمية مقادير الايام حق يحكم بسعة امتداد تا أمرها على الجسم المريض المعابيات فات وتنوعات مرضية بازم التسلط عليها عنى تزول منها وربما غير استعمالها في الامراض التي عصون الطرق الهضمية فيهامصاية مع أنَّالادوية الاخرالمنهــة قدلا يتحملها السطيرالمهــدى المعوى وذلك لانَّاطامــل لقواعدها الدوائية كثيرالمقداروهوالمعذل الهافكثرته تمنع شذة تسلط هذه القواعد تسلطا مؤذياء لى المنسوجات المعسدية والمعو يةومع ذلك هسذا الحيامل بعسمن على امتصاصها وبالاختصارية كدممارسة فعلهاالدوائي وهي تحتوى على خاصة منهة فتوقظ حدوية المعدة وتزيد في الشهمية وقد يحصسل في ايتداء استعمالها انخرام وتني في سركات الامعاء وينتيم من ذلك الدفاعات ثفلمة وقد يحصل امساك واذا دخلت قواعد هما الفعالة في دورة الدم التمشرت فىجميع الجسم فالمولدظاهرات أخر فالنبض تشالة توته وسرعتمه ونترجدهم الوظائف بقوة ويحس باشتمداد باطني فهوجدقلق واضطراب كالمضطراب الذي بحصه آل من القهوة وقديم ل تأثيره اللحيز التحصل هنية سكرواتي وينتهى الحدل بمرق كشيرا وسيلان بول غزير وبعدزهن تمامن استعمالها كاسبوء بن مذلا أوأ كثر نعرض سيخفيفة وانزعاج شريافه بدوم جله أيام فينبقى أثيراهى الطهيب هسذه الحركة العظمة لانهاقد تصروا سبطة قوية الفعل للشفا ولكريمكن أن يحصه لمنها ضركهير فاذا كان في حشي من الاحشام التماب زادت هذه الحركد في الية اظله فاد اكن القاب في حالة ضحامة لزم أن يحاف من تأثير تلا الماه علمه فاذاكان في عضو السنت لا في منسوج ته جازاً ن المجل الله المياه تعدّماتها كداف لزم حمنث ذا لمبادرة متلط ف فعلها على البنية أوا يقيا فع في طع استعمالها وتحفظ المرضى فى تدبير غذائى ملطف وبالجدلة يلزم تدبيرنا أنبرهاوا كيدميلها لان ته بر دوائية فانّاانكدرالجي المحرض من استعمالها زمناطو يلاينوع طسعة الدم فيعطى ف همئة أخرى فاذاأخر جمن الوريدمة ةا ستعمالها قرب للعة لرأنه يكون غلالما فغدشوهد أنه بشبه شبها تامًا دمالمصابين بالالتهاب البلوراوى وتلك المياه معدودة من الهواءل القوية فى علاج الا تفات الجلدية والاند فاعات المزمنة كالفويا و فحوه ما فتو قظ حمو ية الجاسد وتصيره أحسن منظرا وأكثره تبانة وملاسسة والبالمانة طامه هالتة جديدة فغيزول منه العسمل الالتهابي الدى فد ولا يمكن أن يدوم على سهر وكذبرا ما تزيد في قوة العمل الااتهاب بحيث يصير بجرانيها وتنباسه ببأيضا فيالنزلات الهتمقة والسعال الرطب فتذبه اعضا أأتمنذس تنيها لطيفامستداما وتصلم الايزوا لاسترخاءالذيز في النسوج الرثوى وتزيل الاستقان الدى مجلسه في هذا المنسوج وكنبرا متعمد الرئتين لحالتهما الطبيعية فحاذا كوفئ تلث المعضاء بهض محال ملهمه أوكان مناك مي أوغود لك كانت خطرة فقد شاهد والمها-منذريه فى السه ال وضيق النفس بل اذالم يبادر بالا يُعامل الوسابط اللعافة انتهى حالها أن تسبب انسكابات في تجويف الصدروالتصد وتف البلوراوا - تفانات بردن في المنسوج الرأوي

ويسوذاك غي الاحوال أي يظهرفها أنعذا المنسوج مهدد بالدرث أونلن وجود مفيه تكون تلك المدمع ارضة لنمؤ ثاك الدرنات فتوقف تقسدمات السسل وعدوا تلك الماء مساعدة للادوية التي تستعمل في الامراض الزهرية التي أتلفت بهيع البنية وفي الاستخات الختازيرية وفى احتقان العقد اللينفا وية ونحوذلك فالقعل المنبع لتلك المياء يعن على ادجاع جمع الوطا تفسطالة انتظامها الاعتبادي وعلى ازالة الاسترخاء واللين من بعد سع المنسوجات العشو يةلات المصابير بماذكر تكون ألوانه ممنتقعة ووجوهه سممنتفخة انتفاخا يسسرا وبكون في لجة منسوحهم الخلوى مصل المذها وي محدث تنتفيز منه الاعضا وفاذا استعماوا تلك المداه حصل في ألما ف أعضائهم انسكاش ودخل المصل المعرّق الهاعن بعضها في دورة الدم فيظهر حمنتذ كأن الجسم المريض حصل فيه نصول وأوصى تتلك المباه للمكدرين بأوجاع روماتزممة وانمعهم قروح عتدقة واستعما الهاجمامات ونطولات ومشرو بات قديحسل منه نشائج جلدله للعساكرالمحيارين الذين معهم جووح ثقدلة كجروح الاسسلمة الذيارية ونحوها بمايتسبب عنه فقسدطرف أوأطراف وقد يحصل الهم تسس في مفاصلهم وتعب ف حركات عضلاتهم بعسف لاتقدد والمرضى على المشى ولاعلى الموركة ماطلاق فهل المهي الني تحرضها تلك المياه المنبهة تعن على حصول امتصاص فافع في هدنه الاعضاء لتلك المياه فتريل الالتصافات والالجة وتعوها أم هل تحرض علاخهما توجهه الاصل الحافظ لجسمنا وعندناأمنلة كثيرة يسستفادمنها حصول جودة عظمة الاعتبارس استعمال تلك الماء فى الامراض المذكورة واذا يول منها نجاح فى أنواع الشلل فذلك لكونها تقاوم الا منات التى تغير التركب الاعتمادي والفعل الطسمي للنصقين المخمين اللذين انقطعت سلطنتهما الاعتبادية عملى النخباع وعلى العضملات فهي حمنت فتزيل الانصمالات والنبيسات والانصغاطات التي تمنع السسر العسادي لاتأثير العصفي وأمر الارادة المخسبة عن أن يصسل المعضلات الاطراف ويحرض انقماضاتها ومحكذا فاذن هي تقرض الامتصاصات النافعة وتزيل المصل المب في التجاويف المحمدة وللغمد الشوكى وغير ذلك شمان التنبه العيام الناتج من طول مدة استعمالها يصرها مضرة للاشخاص الدين معهم امتلاء كشرأ واستعداد للامراض الالتمايية أوالانزفة القوية أوغث الدم فلنرم قطع استعمالها اذاظهرفوران دموى وحيوية في السحمة أوعرض صداع أونحوه لانم آحين شدت سبب السكتة وغزق الانورسمار نحوذلك

# م (جملة مب اور بمية كرينية معدنية طبيعية )

فنهاا كس الشبيل مدينة بالبروسيافيها ٣ بنا بسعر تيسة قديمة والرئيس منها جمام الامبرور وحمام هربياد وتسعى الناس لذاك الاما كن من أقاصى المبلاد وحل للاأ المياه كنسير من السلميا وييزو قالوا المه يوجد فى وانحتها شئ مخصوص لسكونها تختلف عن الرائحة الخماصة بغازاد دروكبريتيك فانه يتكون منها فى محال تصاعد بهنارها واختلاطه بالهواء المال الكثير حض كبريتي وتحتوى تلا المياه على مادة عضوية مخصوصة تنتشر منها

ادافسدت را محة عظيمة الاعتبار بكونها تشبه را تحة الاوزالة وحرارة جام الامبرور ٥٥ درجة تقريبا وهموى المباه على ادروكلورات وكرينات وكبريتات الصودوكر بونات المكاسر وسليس وحض ادروكبريتيك وحض كربونات ومدة الحام فهامن ربع ساعة الى نصف ساعة عالما وتنج نابها شديدا وحرارة وعرقا وأحيا اضمقا واختنا قايلزم المريض أحيا با بقلة الاستعمال أوقطعه وتست مل أيضا مشروبا من كوبين صغيرين الى ٢ طفى اليوم مخلوطة احيانا باللبن فان زيد المقدار عن ذلك كانت سهلة وتستعمل أيضا غسلات وحيامات ونعاولات وصبوبات وأماما اكس لشبيل الصناعي فيصنع بأخذ الما الادروكبريتيك البسيط أى المحتوى تقريبا على مقدار همه من الحضاد روكبريتيك الما الادروكبريتيك المنادروكبريتيك

ومنهامهاه اكس بكسرالهمزة التى هى مديشة صغيرة بسفوة وتعتوى على بابوعين بقال الأحده ما ينبو عالكم بت والشانى ينبوع الشب وحوارة الاقول في الحوض المسمى بوليون ولا درجة وما ومصدوى على كبريت منضم بالادروجين وعلى حض كربونى خالص وما تذخلات مة حدوانية وصوداً ى قلى وكبر بتات القلى وادر وكاورات المغنيسا وأما المنبوع الشانى فيصتوى على مقداراً قل من المحض ادر وكبريته للومقد المأقل من المحض ادر وكبريته للومقد الأكبريت ولكن مع اختسلاف يسبر في المقدار بل قيل ان فيسه الدربودات قلوى والهذبوع الشبى ماؤه أشدح ارة من الاسم بنصف دوجة وفيه بعض ويست عمل والمان وعبوبات وغير ذلك منها عمل المان وغير وجد الله منها عمل المان وعبوبات وغير ذلك

ومنها ما ماريج قرية صغيرة قرب ترب بفته المثناة الفوقسة من قسم البرينيا العليا ويحتوى على مهاه كبرينية عظيمة الاشتهار بفرانسا و شايعها الرئيسة ٣ تسمى على حسب حرارة المهاه باسم الحيار والمعتدل والفاتر ودرجة حرارتها من ٣٠ الى ٤٥ وتعنوى على قلى وادروكبريتيات كبريتي للقلى وقلدل من تعت كربونات السكاس والمغنيسيا وسليس وأزوت ومادة مخصوصة حبوانية الطبيعة تسمى باريجين أى جوهرهلاى وتستعمل تلك المياه غسلات وحيامات وصبوبات وكثيرا ماتستعمل من الباطن عقداد من ٤ أكواب صغيرة الى في الدوم

ومنها ما مجنير دولوشون مدينة صغيرة من قسم غارون العالمية قرب عيون اسمانيا يوجد فيها جلة ينابيع وتحتلف حرارتها من ٣٠ الى ٦٢ درجة قال بوشرده وقد يجت فيها جلة ينابيع وتحتلف حرارتها من ٣٠ الى ٦٢ درجة قال بوشرده وقد بجت في مياهها كثيرون فوجدت مشاجه للماما الاخرال كبريتية التى بالبرينيا والمقدار منها للشرب من كوبين صغيرين الى ٦ فى كل صباح خالصة أو عزوجة باللبن وتستعمل حامات وغيد لك

ومنها ما مون بفتح الباء قرية صف يرة من قسم البرينيا السفلى فيها ٣ ينابيع تسمى بما معناه القديم والجسديد وأورتيش وحرارته امن ٣٠ ألى ٣٥ قال بوشرده وتركيبها يشعبه تركبب المياه السابقة الآآن فعلها أقل شدة وفانوا ان مباهها أكثراطا فة وحلا وقواقل تنها وحرارة من المياه الاخرالك بريتبة التي بالبرينيا واستعمالها شريا أكنثر من استعمالها حرارمها جله ارطال في الدوم

ومنهاما وقوطريت قرية جدلة من فرائسانا بريندا العداقسرب ناريج ومماهها مشهورة من زمن طويل والينا بيع المشهورة بتلك القرية تدلخ نعو ١٢ يُنبُّوعا وكلها مع: نيسة وحرارتها بمقماس ريومورمن ٢٤ الى ٤١ وكل يندوع منهما معروف باسمسه ومنهما وهوالا كرثر ماطبه عته كبريته يقسل أو يكثر فيهاكر يوتات ومريات وكبريتات القسلي وتتحمل خبوطا مسضة حموانيسة معوها جامرين ومنها ينبوعان ملحمان بالكلمة وبرسب فيهماطين ملون وهدندالم الممنيهة مقوية مدرة وتقة تحرض انقياضات القلب والدفاع الطمث والبواسيم وأكثرها استعما لاللشرب مباءر المروما هورات ويوزنمؤ خذمنها من كو بين صغمر بن الى ٢ ط مزوجة في الفيالب بسيّا اللماطف وأثّا مياه اليما بيع الاخرفتست عمل بالا كترحمامات وصمو بات وزروقات ومذة الحمام من نصف سماعة الى ساعة فنذوع رالمرحرارته ٣٣ من مقياس ريومورويوجد فيه حدديد واملاح و الله من وقاوی وغ بردال و ينبوع ماهورات حرارته في مقماس و يومور ٣٧ وهو غضَّ الطُّعِمُ ويُعتُّونُ عَلَى فَازَالَادُ رُوحِينَ الْكَبِّرِيتَى وَبَعْضُ أَمَلَاحٌ قَاعَدْتُهَ الصَّود وأتماجامات لوزفرارتها ٢٧ في المقياس المهذكوروماؤها دسم الملس وهوالا كثر استعمالاللشر بوالصب وأتماينهوع قبصر فحرارته في المقياس المبذكور ٤١ وهو الاقوى فاعلمية من الجميع ومحله المبنى من العدمارة الرومانية وماؤه خشن الملس ويحتوى على كثيرمن آلادر وين الكيريق وكربونات وهريات وكبريتات القلى وقلدل من الالدين وكبريتورالقهلي ويندرا ستعماله للشرب وهومشهورف توابع الحروح وأماينبوع الانداسيمين فحرارته على من مقماس ريومور وماؤه دسم الملس وشبه عماه المنبوعين السابقين وأتماحهامات يروزود فحرارتها ٣١ من المقماس المذكوروهي أحدالا تشمار القديمة الجلملة المعدنية التي تعنوى عليها جبال البرينية والماءلارا تحة له وال كأن لطمف الماس ويظهرأنه يقبض الجلد ويحتوىء لىجوهرهلامى مخصوص وعلى كشير مركر يونات ومريات وكبريتهاث الصودأى الفلى ويسسليس ويسستعمل بالاكثرجها مات علاجا للاوجاع المفصلية والخازير وأتماينيوع ريومن يتفيسة ممل في أمراض الاءين والجروح لاغبر وهودسم الملسء لديم الرائحة وطعمه عدنب ويفاهرأنه يحتوى خلاف الاصول الا خرار تيسة على كبريسات المغنسما

ومنها ما سان سوفورتر به قرب لوزفی قسم آلبر بندا العلما و بنها و بیزباریج فرسم واحد وماؤمساف دسم الملس شده به با باریج واسکه الطف منه و وحرارته ۳۰ و پیمنوی علی حض ادر وکبر بتبات المغنیسها وادر وکلورات القلی و کبریتات المغنیسها وادر وکلورات القلی و کبریتات وکربونات الکاس وغیر ذلك و پندراستعمال الله المامشر با حیث به سرهضهها ومنها ما انجیان قربه بفرانسا علی ٤ فراسم من باریس بوجد فیها بغیر عان ادر و کبریتیان

باودان حوارته ما ١٢ درجة فى مقياس ديوم ورور وتلك المياه را تعتبا وطعها ادرو كرية المياه را تعتبا وطعها ادرو كرية بينان فتنغير شيأ فشيأ من الهواء وبغتمى حالها بأن تفقد را تعتبا وتستعمل تلك المياه حامات وأحيا فاصبو بات بل مشروبات أيضا في عسلاج الامراض الجلدية والروما تزمية وغير ذلك و يتجمع غالبامع المبن وكذا صبوبات وزروقات في بعض أمراض الرحم والمقد ومناك أيضا خلاف الرحم والمقد اومنها الشرب في كوبين صغير بن الى ٦ في اليوم وهناك أيضا خلاف ماذكر مياه معدية كبريقية كثيرة بالاوريا مشهورة أسما وها في المؤلفات

# المجب الثان في الجوابير النباتية المعرفة )

الفصيلة السنابية )،

مه ( خنب الانبياه (خنب القديسين ) م

يسمى بالافرنجية جاياك وباللطينية جوايا كم وباللسان النباتي جوايا كم أو فسمنالس فجنسه جوايا كم من الفصيلة السذا سة عشرى الذكوراً حادى الاناث في أنواعه أشجاراً وراقها ريشية غيرمنتهة بفردو حوامل ازها رها ابطية ووحيدة الزهرة وصلاية أخشا بها وجال صقلها القايلة له جعد لا تلك الاخشاب معتنى بها في الاماكن التي تنبت فيها وأشهر المالية الذي تحريصه ده

(صفائه النباتية) هوشعبركبيرجيل بعلوعن الارض كذيرا وخشبه شديد العلاية والعنامة وفروعه مغطرة ببشرة بخيابية خشنة وتلاث الفروع من ينة باوراق مجنعة متقابلة من دوجة التريش مركبة من زوجينا و ٣ أزواج من وريقات متقابلة بدون وريقة وحدة وهي عديمة الذنيب يضاوية محفوفة الزاوية كاملة عديمة الزغب طولها من قبراط الى قبراط ونصف والازها وزرق مجولة على ذنيمات طولها قبراط بل أكثرو ينضم كل غان أوعشر منها مع بعضها في آباط الاوراق العلما والكاس منقسم ٥ أقسام عبقة غيرناتة التساوى محفوفة والدكور عشرة قائمة وأعسام بادقيقة بسيمطة منتهية بحشفة مستطيلة ضيقة القياعدة والدكور عشرة قائمة وأعسام بادقيقة بسيمطة منتهية بحشفة مستطيلة تضيقة القياء دنا والمكون من في قاعدته وينتهي بهبل بسمط والنمركم لحي قليلامن الخارج والمبين بيضاوية مناوية منتفعظا قلبي الشكل وكانه ويقتل بيفا والمبرز بلوغير ذلا والذايسي خسبه في العسكة بالاميرقة الحنوبية وسيما في سندوج الجناء والمستعمل منه في العسكة والاحسن بستعمل منه في العستعمل منه في العست و والمنتفية العست المنه في العست عمل منه في العست عمل منه في العست القلقة العست العمل منه في العست عمل منه في العست عمل منه في العست المنه في العست العمل منه في العست عمل منه في العست عمل منه في العست العمل العمل

(الصفات الطبيعية للغشب) يحمل للاورياه ذا الخشب من الاميرقة بهيئة قطع وقرم مختلفة الخلط وغيرمنتظمة وكثيرا ما يغطى ظاهرها بقشهرة سميكة سنحا بية را تينجية مبذورة بها نكت مختلفة الألوان ويوجد على سطحها الباطن نقط كثيرة لاجعة صغيرة هي من را تينجه أو كافال تروسو يقرب المعقل المنتلسف باوى والمنسب المقيق كثيرا الاندماج طلب معمر أهبل أى المقل من المناء والشدة صلا شهره مسرقطعه ونشره والدا العمل منه الآلات التي تعتاج المصلاية كالاجران والاهوان والبكرات والدوائر والبرمات وضو ذلا ولونه أسمر منضرف المركز وهو الاكتررا المنتسبة وأتما الطبقة المكابية فصفرة وأقل صلابة وأحيانا يوجد في المركز باووات مغيرة اعتبرها جيبور حضا جاويا وغيره مادة را المنتسبة وعلى حسب كدفية قطع الكتل معتلف لونها وأتما الرائعة فقالمة أوتكاد تدكون مقة ودة وتشتدا ذا نشراً وحرق فيضرج منه بالحرق دخان فيسه بعض عطرية وكذا الحلائا كالدلا والحرارة يظهران خواصه الطيارة وصفته العطرية ولذا المعتوقة العطاس وطع هذا الخشب من وفيسه به في يوت الادوية بنشارة بالمبدلاجل الاست عمال الطي فيحصل منه مستفوق غليظ يسمى في يوت الادوية بنشارة بالمبدلاجل النبياء واحتى النشارة الموجودة بالمتعرقد تنغيروة دنغيل عايشه بهامن نشارة أخشاب أخرولذا كان الاولى شراء الخشب كاملاغ نشره أو بشره عند الحاجة وقد علت ان المستوقة أصفرو يسيرة المنازة المستوقة المستوقة المسيرة المنازة المستوقة أصفرو يسيرة المنازة المستوقة أصفرو يسيرة المنازة المنازة المستوقة أصفرو يسيرة المنازة ا

(الخواص الكيماوية) يعتوى هدذا الخسب على مقدار كبير من را تيني مخصوص سسنة كره و مداريسير من دهن طيار وا تعته كرا تعة الوانيلا والماء لايذيب قوا عده الفعالة الابواسطة على طويل والما الكؤول والا تبرفهي فيهده أقابية للاذابة وذكر بوشرده ان طرومسدر ف حلل هدذا الخشب فوجده محتويا على وا تيني الوخلاصة وصمغ وزلال وألماف وأملاح وذكر سوبيران أنه مم كب من جاياسين و والتيني من واستمخ وزلال وتر و المحتمي القشرة وترب من ذلك فالجاياسين بشبه الراتيني عناطية ويقينا المعخ وزلال وتر و المحتمي القشرة وترب من ذلك فالجاياسين بشبه الراتيني عناطية ويقينا المعخ وزلال وتر و المحتمي القشرة الخشب وواتيني ما والمحتمد والمتبر على المائي والمن عدم المائي المائي المائي والموالة والمن والمنائي والمن والمنائي والمائي والمنائي والمائي والمنائي والمائي والمنائي والمنا

(تاریخه واسته مالانه) استکشاف هذا الخشب انماکان فی سنة ۸ ۰۰ و عیسویه من الانداسه ین بعد عود هم الی الامیرفته التی کشفو هما فلا وجد و و فی تلک الاماک رأکد و امن الاهمانی شهرة مضاد تعلادا و الزهری فی ملوه من هنال و باعوا الرطل منه بسبع ریالات ذهب و ذکرواله فاعلیه و منفعة جلیله عند الاهمالی بحیث بعتبرونه دوا و طبیعه ما الهذا الدا و ریسه و نام التقشر صینه فی جسع الاوریا

لمأاشته فكونه أبرأ برأنا ماالمغازي اشهرالسبي وانهوبان بعداستعماله الرقي مدة طو وله بدون منفعة وأشهر هذا النحاج في كتاب مخصوص فتكان ذلك متمال شرق هذا الحوهر أيكن من المعلوم الاسن أن الزتسق المستغمل بشمروطه المعروفة عشد الاطماء كإتسية عمله العامّة استعمالاغبر قانوني لا يعدله ثبي في مصادّة الزهري وبذلك قلَّ شهرة هذا الخشب حتى كان الآن يترك في علاج هذا الدا - معد أن كان له في القرن السادس عشر العمسوي الشهار أ كبيروني الحقيقة كانو ابعطون في سندومنج مطبوخات منه قدرها احدى عشرة في من الخشب في ٢٤ ساعة وفي مقدار كاف من الماء ويشرب المريض ذلك وهوعلي سريره فمخدع حارمقفول فهذه عادتهم فى استعماله فى بلاده واتما نحن فنعطى المريض مغليات خفهفة منه بوضع في كل لترمنها في من الخشب ويشربه المريض وحوفي الرباضة فعازم أن نقول ان الداء الزهري في الملاد الحارة يشغ يسهولة وبسرعة وما يتعمال المعر قات وحدها فكات محوتلك الاقالىم السعمدة هوالذى أرسل الماتلك الادوية لمنال منها النحاح الذي مال هناك ولكن خشب الانبيا عندنا وحدده لايبرئ الداء ازهرى وانما يكون انضمامه للزنبق نافعا بفلة أوكثرة حبب الكمفية الني يستعمل عليها ومع ذلك لامزال هذا الخشب حانظا لشهرة كونه معرة قاجله لافهومن جهلة الاخشاب الاربعة المعرقة أعامع العشبية والجذر الصدي والساسفراس فيستعمل فى الامراض التي قستدى النعرين فتؤثر قواعده في النسوجات تاثيرامنها ومغليها لخفيف يفتح الشهية ويحسسن الهضم ومطبوخه الثقيل قوى النأثير واضم الظاهرات وينفذني البنية الحيوانية من مواره المنبهة مقداركبير ولذلك يحصل لمي مشرب في الموم من هذا المغلى الثقمل وطلاأ وأكثر وخزات في الحلق وتعب في القسم العدى واحتراق في البطن وقولنمات والتفاخات ريحية معوية وبرازات صلبة ومع ذلا تبني شهيتهم فاذا كانت أعضاء الهضم متهجة حنتذ حصل من مغلى الخشب برازات سائلة مع قولنحات أوبة وتعن وفقد شهية وهسال أشخاص لابعرض لهمشئ من ذلك وأشخاص أخرنم يلمثوا والملاحق تظهرفهم اعراض تنبه عام لكون قواعدا الحشب أخذها الدم حنشد فووزعها في جسع أجراءا لجسم فتشد تدالفوى العضوية تدريج احتى تكون في أعلى درجة من الظهور وبعديعض أيام يظهرا نزعاج شرياني فمصرالنبض أقوى ويعصل المريض اضطراب وسهر ومحس بحرارة شديدة في الوجه وفي مهدع الحلد ويعرض عرق كشروا ستفراعات بولية وكشرا مالوجد في البول حرافة وقد يتحرض من تلك الحركة الني في الجهاز الدوري عدل بالسوري وأنزفة مختلفة وصداع وتلعب ونحوذلك نظهرأن النموا لمادى أعنى الحدوية العظيمة في عضوماوالتساعن النسبى ابعض أجهزة النسة عوالذى صديرتا نج خشب الانسا كستائم الجواهرالاخرالمنهة أوضع على حسب تسلطن عضوكذا أوكذا في الاشتماس ففي أحدهم يظهرأن المتأثرهو الجهاز آلوعانى وفى آخرهوا لمخ وفى آخرهوا لجلدوهكذا فالقوة الدوائسة لهدذا الجوهرتنجه بالاكترابي ذلك العضو ومن المعلوم أن الا خات المرضية والضخامة والتهيجات والالتهابات ونحوها تعطى للاعضاء حساسمة جدديدة وبكون تأثيرا لخشب بالاكثرفىالمحال التي فيهاتلك الاسفان أوضع ومدحوا هيذاالخشب فى الآفات الجلدية

لكن استمالمتها قنع استعماله اذا كان ف سطح الجلد وارة والتفاخ واحرار وزيادة في المساسسة أوكأن النين توياأ وكان مشاك سي واله يكون فافعاف أنواع القوباء وبجيع الاندقاعات المزمنة وكذا اذاشوهدفسا دعيق ف الجموع الحيواني واسترخا وخودوا نتفاخ ضعفى فى الجلد وفعود لك فيكون تأثير قواعده في حياة الجلدم ع تقويته الوطائف الغذائب عظيم النفع ولذاعهم من المشاهدات نفع هدذا الدوا وبالاسك برالينفا ويبن والمسترخين لاللدموين ولاللصقراوين ويؤم بمالمكدرين بالام روما تزمسة أومفصلية لكن اغبر الممتلئين والاقوياء ولاينقع في الغيالب الاذا يوجه تأثيره الجلد وأحدث فيه تعريف فيكثني حينت ذيا ستعمال مطبوخ خفيف منه بأن يؤخذ من ميشوره ق تقريباً للترمن الما وكذا تستعمل صبغته عقدار ٣ ملاعق صغيرة في الموم ومن العلوم أنه قدل معرفة فأعلمة الزئمق في الامراض الزهرية كان خشب الأندا وهوالدوا والشهورة تونه في هدنه الاتفات وكان يستعمل في علاجها مطبوخه الكثير المعمل فأذا أدخل في المجموع الحمواني مقدار كبرمن قواعده المنبهة أثارفيه تنبها عيقاشديد افاذا ضم لاز ثبق صاركانه مساعدله وكأن وعلدالمسه فى الضعاف السترخين مساعد للمستصضرات الرسمة التي تفسد الاصل الزهرى ولذاكشراما تكايدا لمرضى جهلة معالجات ويستعملون كثيرامن الزقيق بدون افالة شفاء تامّهم أخوم يحدون راحة في استعمال هذاا لخشب فمظهر أنّ قوّة فاعلمته الدواتمة ناشتة من كونه منبها جديدا لم تضعف العادة فأعلمته الدوائمة

ممن مشاهر الاطباء من ظن أن هذا الخشب وحاء وقد يبرئ الامراض الزهرية فاذا كانت خاصته المنهة كادرة على اثلاف سبب هذه الامراض لزمنجاحه في ذلك اذا استعمل مالمفدار المنساسب والكن نقول للزئيق فعل مخصوص فيأصل الاتفات الزهرية ونقول أبضا توحد في المقمقة مشابهة بس المداوى يخشب الانبداء والتداوى بالزئبق لان هذين الدواءين بؤثران بيط ولكر يكيفية قوية فليس التنيه القوى الذى يسبيا نه كالذى تسبيه النباتات الشفوية أو الصدمة أونحوهما واغاهو تنمه لايظهم الابعد معض أمام ويدوم زمناطو ملافقد علت لاي شيئ يحذاج للمنهات النفاذة القوية في علاج ههذه الامراض إذا أصابت العقد اللهذفاوية إ أوالعظام أومحوذلك أعنى الاجزا التىحساتها خفية اذلاتحدث الادوية فيهما الاتأثرا يطمأ وتنوعاطويل المدة وبالجلة لمرزل هذا لخشب مشهورا يكونه يحدد النعريق وأحدالاخشاب الاربعة المعرقة يستعمل في الروماتزممات والنقرس والاتفات الزهرية ويستعمل مطبوخه لتلطيف الناعب الرثبق وفى الليفوريات والخسازير وامراض العظام وجيع الاحوال الني يعالمب فيها استعمال المعرفات وهوالجوهر الرئسي للصبعات المستعملة فيأوجاع الاسسان وللاكسيرات المضادة لتلك الاوجاع وتضم المه الكينا والمروالقرفة والقرنفل ونحوذلك (المقداروكمفهة الاستعمال) أغلب استعمالات هذا الخشب أن يكون مطموعا في الماء وغلمه لازم لتذوب قواعده فمه واثمان فعه فنظهر أنه غيركاف لتحمل الماء من قو اعده ذاتوته المؤثرة ماشقة من قواعده القابلة للاذابة في الما فعلوله المائي يحتوى على المادة الخلاصمة الراتينجية فيكون طعمه حريف اواتما الجزءالراتينجي الذى لم يتسلط عليه المساء فهوعديم الطعم

ولاينتج تناجمنبهة والمهملنافى مطبوخه هومدة الغلى وعظم المقدار الذى كانوا يأمرون به منه بالنسمة للحامل فيبتدؤن بنقع الجوهرمدة ثمنق عشرة ساعة تقريبا في الماء قيل أن يطبع على النارفيؤخذ، قتضى ما قالوا مقدار من ٤ ق الى ﴿ من بشورا الحشب لاجل ٤ ط من الحامل حتى ترجع بالطبع الى ١٠ ط وزاد بعضهم في المقدار فأخذ من اللشب الى طليغلى في ٦ ط من ألماء حتى ترجع الى ١٤ ط وتستعمل المرضى ط من هــذا السائل الشرابي فالصباح فبذلك يدخاون فاجسامهم كليوم تواعد قعالة تحتوى علمها ٨ ق من الخشب وليكن القدر المشهور المطبوخ من نصف ق الى ٢ ق الاجل ٣ ط من الماءحتى رجع الى ٧ ط وقال بوشرده بصنع مغلى خشب الانبياء بأخد • ٥ جدم من مبشوره تغلى مدة نصف ساعة في مقدار كاف من الماء اينال منه لترغ يدني وبترك ليرس غريصي النسالا ما فواتينيمه ينحذب في تلك المستحدة مة ما المادة الخلاصيمة والصمغمة وقال سوبتران ينبغي ف استعمال الحشب مغليا أن ينظراني ٣ أحوال الاول أناكشب شديد الملابة ويعسر نفوذ الما وفيه والمثاني أن الرأتين لايذوب في الما والنالث انه يذوب أويتقسم بمساعدة المادة الخلاصية والخاطية فلأجل الالة تنائيم جيدةمن هذا المغلى بازم استعمال مقدارك برمنه وتعريضه لطبخ طويل فان عما سته الطويلة للما والمغلى تقوى فعادوا طرارة تلن أجزا والمادة الراتينصة وتفصلها ما لحركة الساطنة للسائل ومقدارالموادالخلاصمة يسهل تقسم الراتيج في وسط السائل بل يذيبه ومطموخه المركب يصنع بأخمذ ٦ مركل من خشب الانبساء والعشبة و ج واحد من الساسفراس و ۲ ج من السوس وقد يصنع مطبوخه المركب بأخذ ي من الخشب و ۲ من الزبيب و ي من كل من الساحة رآس والسوس و ١٢٠ من الما ويستعمل من ذلك الرقى اليوم ويحضر من خشب الانبياء خلاصة الهادا محة بلسمية فيؤخذ من مبشوره كم يغلى ساعة في ١٠ كم من الما المقطر ثم يصفي من قباش وتعرض الفضلة الطبخ ثان وتتراث السوائل انرسب مدة كالساعة ثمني وتعرض التبخير في درجة حرارة الغيل فى طنع رصغير يحفظ علوا بأن بصب فيدعلى الدوام سلسول من السائل يسقط فيه فاذانزل هذاالسائل الدثلاثة أرياعه بتم التبضيرف حام مارية حتى يحسيحون السائل في قوام رخو فينته ذيضاف على المادة نحوتمن وزَّم امن الكؤول الذي في ٣١ درجــة من مقياس الكنافة ويزجبها مزجا تاماويكمل التحديق يكون السائل في قوام الخلاصة واستعمال الماء القطر لازم لانه يلزم لنزحما في الخشب من القواعد كتداد كبيرة من الماء والقصدمن اضافةالكوول نفسيم الراسب الراتيني الذى يتكون ولزوم فصله عن بعضه وخلاصة خشب الانساء كشراماندخل فى حموب مع السلم انى وهي عظيمة الاعتبار برائعة االذكبة وهيمن الأدوية الكشيرة الاستعمال لان الراتينج فبها يقسم بالمادة الخلاصية والمواد المخاطيــة ومقدارمابعطى منهامن ؟ حِم الى ٤ جم فأكثر فى الدوم والصبغة الكؤولية المسماة بعرق خشب الانبيا الصنع يجز من مبشور الخشبو عمس مالكؤول الذى فى ٢١ من مقياس كرتير مخاوطا بقدر بسير من الماء ومقد ارالاستعمال من ٢ جم

الى ٤ جم فى برعة أومشروب ويستخرج من شهب الانبيان وعدهن طيباروا تصته كرائعة الوانيلابسب زبت فابت على المطبوخ القوى الهذا الخشب باردا فبعد بعض أيام ينال منه الدهن الطب الذي يعزل منه بالتقطير أو بالكؤول والمقد ارمن ذلك الدهن مروخا بالقرال من ٢٠ سبح الى ٣٠ فى جرعة وقد يستعمل ذلك الدهن من الخارج مروخا بالقدر الكافى منه ويصنع شراب خشب الانبياء كافي سو بيران بأخذ به من مدور الخشب و ٤ من الشراب البسبط فيغلى الخشب مدة أن هساعة مع كمة من الماء كافية بحيث يحصل من السائل ٨ ج ثم يصنع مطبوخ جديد مثل ذلك ثم يكز السائلان ليرجعا الى في في المقال التكدولان برأمن الرتبنج لا يكون الامعلقا وهذا التركيب المناسب وهذا المشراب قليل التكدولان برأمن الرتبنج لا يكون الامعلقا وهذا التركيب ذكره موشون ومقد الرمايستعمل منه من ٣٠ جم الى ١٠٠٠ في جرعة

## 🐗 (را بنج منب الأنبياء)

هوعصارة نسيل بنفسها من قشرا لشعبر السبابق واعتبره برند فاعدة قريبة مخصوصة بهذا

(صفاً نه الطبيعية) يوجد في المحرم بيئة كنل غير منتظمة سهلة التفتت الامعة المحسر متوسطة الشفافية خفيفة وكنيرا مأنكرن الكنل معمة لخلطها برمل كثير ولونها أسمر محضر وراشحة الحاوى ويزيد ظهور ها بالسحق وبالخل وخصوصا اذا وضعت على الفعم المتقدفانه ينتشر منها راشحة جيلة وطعمها أولاضعف ميكون مرام شديد الحرافة التي يظهر تأثيرها بالا كثر في الحلق واذا حق لهدا الجوهر الى مسحوق كان أولا سنحا ساولم يلبث فلملاحتي يصير أخضر في جيع أجزا أنه عماسة الهوا عوالضوع والنقل الخاص لهذا الراتينج ٩٨٦ ٢ ١٠ و ١١

(خواصه الكيماوية) قال بوشرد وراتينيه الموجود بالمتجرم كب من من واتينية اى حض قدّ بسى (جاياسه ك) و ٥ من السيخ و ٢ من مادة خلاصة وبقايا غريبة انتهى وأمارند فحلل و ١٠٠٠ جمنه فاجتى بالنقطير ٥٥٥ من الماء و ٥٤٠٥ من دهن أسمر شخين و و ١٠٠٠ من في ماقى القرعة أسمر شخين و و ١٠٠٠ من في ماقى القرعة و ٥٠٠٠ من غاز فعلى رأى هذا الله على المنعق ان يدخل شئ من الموامض المعدنية في مركب يدخل فيه هذا الراتيني وفي سوييران عن بعضهم انه يوجد في هذا الراتيني عنصران في مركب يدخل فيه هذا الراتيني متعادل و مانيهما راتيني حضى يذوب جسدا في روح الموشادر و طهرمن تجرسات بوت أن فيه جوهرين أحدهما أصفر لا فعل الضوء المنه و مانيهما وظهرمن تجرسات بوت أن فيه جوهرين أحدهما أصفر لا فعل الضوء المنه و مانيهما بعيد المده لونه الاصلى وجميع الوان الخضرة في هذا الراتيني المعرض للضوء آتية من خلط بعيد المده لونه الاصلى وجميع الوان الخضرة في هذا الراتيني المعرض للضوء آتية من خلط بعيد المده لونه الماء منه الا المناه و بعدث المكاور في من المناه و الما الكؤول فيذب منه ٥٠ وحمال المؤول فيذب منه ٥٠ وحمال الكؤول فيذب منه ٥٠ وحمال الكؤول فيذب منه و محمالة المناه والما الكؤول فيذب منه و محماله المناه والموالكؤول فيذب منه و محماله المناه و الما الكؤول فيذب منه و محمل الماء منه الماء و الما الكؤول فيذب منه و محماله المناه و الما الكؤول فيذب منه و محماله المناه و الما الكؤول فيذب منه و محماله المناه و الما الكؤول في يكون لونه أسمر قائم المناه و الما الكؤول في يكون لونه أسمر قائم المناه و المناه الكؤول في يكون لونه أسمر قائم المناه و المناه و الكورة المناه و المنا

الزرقة أوالخضرة بفعل المهض الريال والنسا وبعبارة أخرى اذاعول بالحض الرياب منه الحض أوكساليك وذلك لا يحصل في غيره من الراتينجيات ويستنج من ذلك كافال برند أنه المستخرج أيضا بواسطه المناربان تخرق الخصية محصوصة ويطهركا فال ومسون انه يستخرج أيضا بواسطه المناربان تخرق الخصية من مركزها تم تسخن من الطرف الا خرفيسه لى الراتينج في قرعة فارغة ويكون زائد التاون واذاعرضت ورقة مبتلة بعسبغته لقنينة صب في العرام الحض المحض المناورة من المناولة وهد الراتينج يتلون بالزوقة من عاسة المخاوالذي يتصاعده منها كاف لتلوين الورقة بالزرقة وهد الراتينج يتلون بالزوقة من عاسة بعض جواهر عضوية كالصافح العربي أى لعابه واعاب الجذو والرطبة الخطمية والفجل البرى والشكوريا ونحو ذلك وهو كشرا الاذابة في القلويات وكربو ناتها ولايد وب في الربوت الشابية وبلين تحت الاسنان وعسع في حرارة فيها ارتفاع وبغش براتينج الصنوبر فاذاري الخلوط على المنارع لمنه وجوده فيه براتحة التربيتينا التي تنتشر منه وقد بغش بغير ذلك المناوع منه والموالتي لا تتوافق معه ) الموامض المعدنية والنوالي لا تتوافق معه ) الموامض المعدنية وسياله والموالي المنارع المنه والدوائية ) الموامض المعدنية والنه الموافق معه ) الموامض المعدنية والنه الموافق معه ) الموامض المعدنية ويستنا التي تتشر منه وقد والله والموائدة المناسمة والموائدة والدوائية والموائدة والمؤلدة والموائدة والموائدة

(النتائج الصحبة والدوائية) اذا استعمل عقد ار ٣٦ قيم وبالاولى اذا استعمل منه م أوم وتضف فانه يكدرفع لاعضا الهضمية ويسبب قوانصات وحوارة في البطن ثم تبرزا أى اسهالا ويشاهد من تأثيره في الطرق الغذائية نتا تجرعامة تبشأ من الاندفاع الاشتراكي الذى أوصدل هدذا النأثير بآسع الاعضاء ومن امتصاص هذا الجوهر ودورانه مع الدم في جدع المنسوجات وأماالنتائج الاخبرة الغمرالدائمة فهى ارتضاع النبض وتواتره وظهور الحساة الحموانية وتنبه حساة السطير الجلدى وحصول التعريق ونحوذلك وهدذا الجوهر يسستعمل فيعلاج الامراض الني شوهد نفع خشب الاسباء فدها فلذلك مدحت خواصه في النقرس والامراض الروماتزمية وامراص الجلدوكان في ذلك أكثراستعما لامن الخشب واشتهرسا بقادوا ويقال له دوا وألكرتبيين كان يعالج يه الذةرس وليس هوا لامحلول ٢ ق من راتيني خشب الانبياء في لترمن الكوول السكرى أومن عرقى تصب السكر لافي العرق الشهيرفية خذمن هيذه الصنغة ملعقة أومله قتان صغيبرتابه فيالصماح كل يوم وشيرب على ذلائه طائس من النساى أوكوب من الما وذكر من استعمل ذلا أنه ميرئ النقر من لامحيالة وبالجلة تأثيره فاالجوهره والتنبيه والتقوية ولذا كان فحاحه في تلا الامراض أكثراذا كانت منهنية وحصل من وجودها فسادفي الاخلاط وضعف في الانسهية وذكر دوصر الطمعب بالامترقة أق صبيغته تسهل سيبلان الطعث وذلك بأن يؤخيذ من الراتبيير ٨ ق ومركز بونات الصود ٣ م ومن العلفل ٢ ق ومن الكؤول الضعيف ٢ ط تموضاف من الروح الطمار للح النوشادر م واحداكل ٤ ق من هذه الصغة ويعلى منهاللمريض لعقة قهوة تكور ٣ مرات في الموم في قليل من نبيذ عام قبل الاكل ومضل كولان استعماله معلقاني الماء بواسطة الصمغ العربي أونحوه ومدح هنترفاعلمة فى العلاج الماطن للقروح الزهرية واستعمل غرغرة لتنطمف الفم وتقوية اللثة وتسكس وجع الاسنان ويدخل هدذا الراتينج في مركات كثيرة مشهورة كالترياق السماوى أى الالهي ويخلط بالصابون لتعمل منه أوعات فاذاأضنف المه السلماني اكتسب المجموع لونا أزرق

ويعمل فيممثل ذلك من دقيق القمح

(المقدارة كيفية الاستعمال) مقداره من ١٠ قم الى جم حنوياً ومعلقاتي مستعلب بساعدة ع بيضة واذااستعمل عقداركبيركان مسهلا والباوع المركبة منه تعمل بأخذ ٢ م منه و ٦ قبح من كل من الايبكا كوانا والافيون ومقداركاف من مدخو الوردويممل ذلك ٦ باوعآت بسستعمل منها في السوم واحدة أو ٦ أو ٣ والمزوج القديسي يصنع بأخذ ٣ من هذا الراتينج و ٤ من كل من المكر راماب الصمغ العربي و ١٢٨ منماء القرفة والاستعمال من ق الى ٢ تكروم تين أو ٣ في اليوم والصبغة القديسية تصنع بجز منه و ٣ من الكؤول والاستعمال من م الى ٣ وفي سوبيران تصنع بأخــ نـ ج من الراتينج و ١٠٠ ج من روح النبيذ يمزجان حسب الصناعة وتلك السبغة هي دوا الكرائيين المستعمل علاجاللنقرس والصبغة القديسية النوشادرية تعمل بجزمن الراتينجو ٦٠ من الروح العطرى للنوشادر والاستعمال من م الى ٣ والصابون القديسي يعمل بأخذ أجزاء متساوية من المحلول الشابع للصود الكاوى والما وبؤذ من الراتينج بقدرما يمكن أن يذيبه ومقدار الاستعمال من ته قيم الى ١٢ تعمل حبوبا وأماف بوشرده وسوبيران فيصنع بأخذ ج من الراتينج المذكور و ٢ من الصابون الطبي ومقد داركاف من الكؤول الذي في ٣٣ من مقياس كرتير مذاب ذلك ويرشح و يبخر حتى بكون في قوام الباوعات والمقدارمنه من ٣٠ الى ٥٠ سبج فالسوبيران ومثل هدذاالتحضيرالذى يفعل بأجزا متساوية من الراتينج والصابون معصل منه الخلاصة الراتينيسة المطييب بلنك فأذا أذيب الصابون والراتينج ف ٨ ق من ألكؤول المنق بدون تبخ برحص لمن ذلك المخاوط الراتيني الصابوني البنك ومستعلب راتينج خشب الانبيا ايستنع بأخذ • و سج من الراتينج المذكورو ٤ جم من الصمغ العربى و ٢٥٥ من الما ويمزج ذلك حسب الصناعة وأكدكولين أن هذا التعضير ينتج تتاتيج جبدة احسن من الصبغة الكؤولية

## المخنب المقدس ) 🚓

هونوع من جنس جوايا كم يسمى عند دلينوس باللسان النداق جوايا كم سنكتوم ومعناه مافى الترجة وهونوع أصغومن نوع خشب الانبياء ويظهراً نه يشترك معه فى الخواص وانما بدرجة أقل وخشبه أكثرا تتقاعا واصفرا راوا قل ثقلا وينبت فى المحال التى ينبت في ها النوع الاول وكان المحال التي ينبت في ها النوع الاول وكان المحروا عاديم موضوعا عليه وبوجد فى المتجرمة يزاعنه والاتناس له وجود مستقل بالمتجروا غايو جد محتلطا مع خشب الانبياء مسمى كل ذلك بخشب القديس ن

# الفصيلة الهليونية ) الم

نسمى بالافرتجيسة سلسبريل وباللسسان النباتى سميلسكس سرسبربلالا أنها سلسبر بلا واسم

هذاالنبات آت من اللغة الاندلسية مركب من كلتين احداهم أمر زا أوية ال سرساو معناها علمي وثانيتهما بريلاو معناها كرم فعناها علمي الكرم وهذا النبات بنبت طبيعة بالاميرقة الجنوبية أى المكسيك والبرزيل والبيرو وغيرذلك وتأفى العشبة الموجودة بالمتحرمين ذلك كله ولكن ينهر بل يقوب لليقين أنه كله ولكن ينهر بل يقوب لليقين أنه يؤخد ذمن كثير من أنواع هذا الجنس جذور شيهة بالجذور المذكورة وفيها خواصها بدون خطرفي استعمالها فالمستعمل من جسع الانواع جذورها

وجنس تلك الانواع عملكس بسكسرالسين والميم واللام من القصمان الهابونية شناقي المسكن سداسي الذكور واسمه آت من الدونانية ومعناه مقسط لان سوق كثير من أنواعه شوكية وأغلب نباتات هذا الجنس تدورد ورانا حلزونيا حول محورها وأورا قهامتعاقبة بسمطة مع علاقتين في كل ابط وازهارها شائية المحل وكاس الزهر مكون من قطع منفحة مع بعضها بقواعدها وهي متساوية ومنفرسة وفي الازهار المذكرة تذكور وحشفاتها قائمة وكاس الازهار المؤنثة مستدام والمسضد و مساكن معتوى كل منها على بذرة واحدة والمهبل قصير ينهي بشلاث فروح والثمر عنبي يعتوى على بزرمن الله سوتلك البزوركرية وأنواع هذا الجنس عديدة وهي نباتات معمرة متسلقة كثيراتما والازهار المنافرة مهاة بهيئة السمدارية أي خارجة حواملها من جهات متعدة وتصل الى صغيرة مصفرة مهاة بهيئة السمدارية أي خارجة حواملها من جهات متعدة وتصل الى ارتضاع واحداً وبهيئة عناقب البنان ملافرة والمذور مركبة من الماف غليظة اسطوانية أومن درنات يحتلف انتظامها ويوجد بعض أنواع بالاوريا وبلاد المغرب واسكن المهم في الطب نوع العشمة والحذرالصدي والمقصود لناهناه ونوع العشبة

(صفائه النبائية) هوشجرة متسلقة ذهاق بما حواليها وجيع أجرائها خال من الزغب وجذرها مركب من ألياف كثيرة وسأتى شرح صفائه وساقها مفصلية ونها مسافة فسافة شوك منحن وأوراقها متعاقبة ذنيسة جلدية فلبية الشكل حادة كاملة عديمة الزغب وفها أعصاب مستطيلة عددها من ٣ ألى ٤ ويوجد في قاعدة هدام الاوراق علاقتان كما عرفت والازهار يتكون منها خيمات صغيرة بسيطة محولة على حامل عام أطول من ذنيبات الاوراق و تلك الازهار مخضرة ثنائية المسكن احاطية والنمار عنبات صغيرة كرية محزة تحدوى على مزرة أو أكثرالى ٣ بزرات

(الصفات الطبيعية العامة) هي جذورطودله تنبت على سطح الارض بحيث يمكن قلعها بدون تكسر وترتبط بخوارة خشدية لينة يختلف عظهما وتخرج تلك الجذور من عقدها وتارة توجد في المنجوبدون خوارة والمك الجذورليفية طولها بعض أقدام وغلفلها كريش الاوزا وأدق أو أغلظ ومكونة من جز قشمرى هوالذى فيسما الفواعد الفعالة وجزء نخاجى خشبى ثم نارة يكون لها شروش ونارة تكون خالية عنها ولونها سنجابي أو أجر قلملا أو كشيرا أو أشقر من الخارج وأبيض أووردى قلد الامن الباطن وفيها قنوات دقيقة بالطول هيقة آبية من جفاف القشر وطعم الجزء القشمرى لعالى واضح المراد وطعم الجزء الفشمرى لعالى واضح المراد وطعم الجزء الفشمرى لعالى واضح المراد وطعم الجزء الفشمرى لعالى واضح المراد وطعم الجزء النفشي

تقه دقيق ويوجد في العشبة الشقراء ماعد المرار اليسبرطم عذب كانه سيكرى قليلا والجدد كله وفيه ض الانواع والجدد كله لارا تعمله أوله رائعة ترابية مخسوصة تظهر بالغلى في الماء وفيه ض الانواع النادرة الوجود قد تكون رائعة القشرة حضة

(أنواع العشبة الموجودة بالمتجر) أنواعها أوأصنا فهاكشرة يمكن أن تنسب لنباتات مختلفة من هذا الذوع ويصم أن تمزعلى حسب لونها من الظاهر اتى سنعاسة ومحرة والانواع الاول هي أولاعشية هندراس ويقال الهاءشب المكسيمات وثانيا عشبة كرال وتسمى عندنا عشسية خسنزران وأماالانواع الحرفأ ولاالعشسية الجراءا ليمتك ةوتسمى عنسد نابصر بالعشمة المفرسة لانها ينقل منهافي كل سنة مقد اركيبرالي قرطا جنة من بلاد المغرب وثانيا عشبة البرتفال لانها تأتى الاوريامن البريزيل على طريق البرتغاليين ولايرغب فى هذا النوع كذارؤخذمن كلام ربشار وأمانو شرده فجعل الانواع ٦ أولها عشبة المكسمك وتسمى عشبة هندراس بضم الها وتأتى في طرود من قباش وطول تلك الحسد ورمن مترالي متر ونصف ونكاد تكون خالمة من الشروش الدقيقة التي في خوارتها والخوارات سنحاسة من الخارج ومسفة من الساطن وبن عقدها تراب أسودايس والسوق مصفرة عقدية منثنمة على نفسها وتقرب للاسطوائية أوفيها ميل للتنليث ويوجد فيبعض محال منها شوك خشبي ولون الجذورمن الخارج مسود بسبب التراب المغطى لها وفيها قنوات دقيقة بالطول عميقة غيرمنتظمة فاشتقة منجفاف الجزء القشرى الذى يكون من البياطن أسن وردما والقلب الخشبي تفهدة يتي وطع الجزء القشرى لعابي واضم المرارة ورائحة ألجد ذركاه أرضية أى ترابية مخصوصة تظهر بالغلى فى الماء وثانيها العشمة الجراء أى عشمة حسَّك وتنبت كالسابق بالمكسل وخواراتها أقلترا كاوأ ممل للاستطالة وفى سوقها شواء متفرق كثيروأ قوى وأكثروغزا وقد يتحقل الشول الىجمندور والجذور عديدة طولها من مترين الى مترين ونصف وهي متكرشة بالتجفيف وخالسة من الطين ولون البشرة من السنجابي المجرأ والمبيض الى الاحرا البرتة انى وثالثهاء شسبة كراك والهاصنفان أنزل من النوعين السباءة بنالانهماأ قل طعما فالصنف الاقول حزم جملة المنظومنالمة من الخوارات وأنظف وأقلترآ ببةمن عشمة هندراس ولونهامن الظاهرا يضاوس نجابي والقلب الخشى شديداليباض وكثيرامًا يحسكون لهازغب شعرى والصنف الثانى عزم طولها لصف متر فالحد ورقصه ومتعرجة وفعها زغب جذرى والسوق مربعة مخضرة ورابعها العشية الخشبية وهذاألنوع نادرالوجودوخوارته غليظة كقبضة البد وحددورهافي قطو ا خطوط وطويلة وبشرتها سمرا مسودة والقشرأجر ولون الجسم الخشي كلون خشب الماوط وخامسهاء شدمة البريز ولوتسيء شدمة البرتغال وهي حزم اسطوانية خالبة من الخوارات ولاتزيد فى الغلط عن ريش الاوزالدقيق ولونها أحر. عتم من الظا هروأ ينضمن الباطن وسادسهاالعشية الشقراء تنسب لبعض أفاليم المستحدمك ولونها أشقرذاه وجذورهامضلعة طوبلة أكبرف الحمربسمرامن الانواع الاخروهي خالية من الحشونة واذا مضغت كانت اعابية وفيهام رارة يسديرة والكن معها أيضاطع عدنب كأنه سكري قليلا

وجزؤها النحاعي الخشبي ايسعظيم الغلط وبحزؤها القتسرى عظيم الفؤ (الاختيار) يحتارمنهاما كانأرطب حسب الامكان تقيلا جيدالتغذية غيرمتشقق بل غم مقطع لأنه أذالم يكن كذلك كانجافا فأقدا لخواصه فلاتقطع العشية الاعتداك إجة وتطرح الجذورالعتيقة واذاكسرت اتشرمنها غبار وذكرهمبلدانهم يسودونه بابالدخان لاجل تجغيفها انتهى وذلك أيضالا حل خاوهامن الشروش الملتصقة بها (الجُواص الكيماوية) حلل العشبة كثيرون فوجدت محتوية على دهن طيار وسلسبرين أي بينوراتيبخ حريف مروماذة زيتمة ومادة خلاصسة ونشا وزلال ومقسد اراانشاكم والدهن الطيآريس مرجدا ويظهرأن العشبين هوالقاعدة المهرجة وهوصاب عديم اللون والرائحسةوقا بللتبلوروتنضم بلورائه الىصررمشععة وهومتعبادل ولاينضم بالحوامض ولابالفاديات فالسو بدان وأهشم عظم بالصابونين وانما يحتلف عنه بكونه أيس حضما وأنه يتناوروأن طعمه فحالا تتداء يكون معدوما ولايظهر الابالاذاية وبكون الماء البارد لابذيبه الابعسروبكونه لابؤ خذمنه بالحض النترى لاراتينج أصفر ولاحض موسيك وبكون الحمضادروكاوريك لايغيره الىحض اسقوابيك واذا كآنجافا كاكادأن لايكون لهطع فاذا لى فى الماء كان طعمه حريفا فيه يعض مرار وهذا الجوهريقل ذويانه فى الماء اليارد والمايكتردوبانه فىالمناءا لحاروهجلوله يمتع بخاصة كونه برغى بالتحريك ووجودهذا الموهر فى العشبة هوالسبب في كون منقوعاتها تتحصل فدها تلك الخاصة والكؤول لذمه حديدا ويكونأ كثراذاية فى الحسارمنسه ويتباوريتبريدالسائل وهولايذوب فى الاتبروأما السود فيعطى لمحلوله المانى لونازعفرانيا وهولايتصاعداذا كان وحده وأيكن على حسب مشاهدة بعال يتصاعدفى بخيارالمناء وأاهدمالية الجيدة لتعضديره أنةصنع صبغة كؤوابية للعشدبة بكؤول كثافته في مقماسكرتبير ٣١ فمقطرمنه لإوالثمن الثامن الباقي وصل يه لدرجمة الغلىمع الفعم الحيوانى لاجل ازالة لونه ثميرشم وبعَــد ٢٥ ساعة الى ٤٨ يرسب فسهمقد اركببرمن العشبين بل احسانا يصبرجسع السائل كتلة فمترك استقطو ينقى باذامات فىالكؤول وباستعمال الفعم وإذا يخرت سأهالام على جمام مارية فانها تترك بواسطة الماء المرادالشهمية والراتيجية ثم تبخرالى الجفاف وتنتي بعدلاج كؤول جديد قال سو بيران وعب هــذه العاريقة اله يفقد فيها ج من العشين يبتى في مهاه الام وقدنات مقدآرامنه أزيدهما ينال بذلك وأسهل وذلك انى صبيت فى الصبغة الكؤواسة للعشسبة خلات الرمساص حتى انقطع تمكؤن الراسب فاذا حصدل افراط فى المفيد أرمن الرصاص أرسبه ببعض نقط من الحض الكبريتي ثم أرشح وأقطر فالسوا ثليزول لون أعظم جزء منها بالنرسيب وتكون أقل زوجمة والعشمين يرسب بأسهل وجمه والكن يبقى دائما أبضاجن فمساءالام الاخدة وعصصن ترسيب ومنهلا كامبأن تشبيع السوائل الاخرة من الملح المصرى والىالآن لم يستعمل هذا الجوهرفي الطبوحده استعبالادوا تسامع أنس المهم النتاهج الصية والدوائية للعشبة) قدعلت أنَّه ـ ذا الجوهرة طع لعابى فيه بعض حرافة

ومراوة ليسلدواتمحة ومعذلك اذااسستعمل بالمساسب توي المعسدة وسأعدعلى ألهضم وادمان اسستعماله يحسسن لون الوجسه وغسيرذلك ويصسيرا لتغذية أقوى فاعلمة فى الدم والمنسوجات الآلمية وأجعواعلى أنّ مطبوخه فيه خاصة الثعريق وسمااذ الستعمل بدرجة حرارة مرتفعة حالكون المستعمل محفوظا علىسر يرمجد التغطية أوفى مكان حارفالعشبة تسستعمل في الامراض التي تسستدع التعريق كألا فأث الزهرية والاوجاع الروما تزمية والنقرسسة والابونتيمات الجلدية وآفات المجسموع العقدى والسدد ومحود لك فتسستعمل كحلل وملطف بسبب عظم المقدا والذى فمهامن الدقدق ولكن تلطيفها أقلمن تلطيف الجواهرا لمرخية وكذاتستعمل لاعادة القوى وتقوية ألياه وذلك كالمعوسسالي كثرة الدقيق فيها وبالجلة خواصها الدوائمة معروفة الآن جيدا وتعدمن المعرقات القوية بلهى أكت ترا لمعرقات استعمالا واشتهر صيتها فى ذلك وسيما فى الامراض الزهرية وخصوصا العتيقة الني استعصت على العلاج الزئبتي الذي يجمع في الغيالب استعماله مع استعمالها وماعلت منفعتها الامن مذة قرنين ونيل منهانحياح جليل اذاا ستعملت بالمناسب ومن اللازم طول مدة استعمالها فالعلاج التام لدا وزهري عتمق يستدعي استعمال مطبوخ ج. ق مرالجذرفى الوم مع استدامة ذلك مدة أقلها ٣ أشهر واذا دووم على المقدار الاعتبادى مدّة ٦ أشهر لم يكن المستعمل من الجذر الا مقد ارمن ٢٦ رطلا الى ٣٣ كل وبلزم حسب الامكان استعماله في المصل الحياراً وأقله أن يستعمل في مسكن حار اذاكان في الشهة امدون أن يخرج منه فيهدون مراعاة تلك الاحتراسات يخاف من تخلف الشفاء واذا كأنت الاتفات الرهرية جديدة وأدبدا ستعمال العشسة فمها استعمالا تابعها فانَّ مقدارها يحسكون ق لمطموخ تَعْمَلُف خَفْتُهُ وَيَدَاوُمُ عَلَى ذَلْكُ. دَّفْشُـهُمْ بِعَدْزُوال الاعراض الزهرية وبالجلة لايشك الاتنفى فاعليتها فاذالم تحصل منها النتيجة المطلوبة فذات كايقرب العقل امالعسدم جودة الامرماسة عمالها دا مالردا وتحضيرها اورداءة استعمالهاأورداءةصفاتها وكشراتما يحسل الشفاء بهايدون أن يحصل منها نعرين وانما يكون نعلها الباطن كمعل الادوبة المغسرة فتأشرها في الغالب يحصد ل في الحسم بفائد تمن فاولاليخرج معريقهامن الجدم المددة المعدية أزهرية وثانيا ليخرج بهاأيضا أجزاء المستعضرات الرئمقمة التي أدخلها الامتصاص في المنمة هذاهو الذي مقرب للعقسل والانسيعد عناأن نعرف بالتحقم في كمفهة احراج الاصول المؤذية من المفية انماالا كمد الذي لاشك فسمه هوإن الافراز الحلدي هواحدي الوسايط القوية في ذلك

(الاجسام التي لانتوافق معهما) منقوع العفص وما و الكلس ونترات الزنبق وخلات الرصاص

(الاهمال الاقربادينية لاهشد بة ومقاديرها) قال بوشر ده لاجسل تهيئة العشد بة لفعل المذيبات بازم تسكسيرها في طاحون وكانواسا بقايشة ونها والشق أدنى من الطاحون التهى وقب لشقها بالطول بواسطة سكين ثم تقطع وقب لشقها بالطول بواسطة سكين ثم تقطع وطعاص فيرة وتتجفف أذا أريد حفظها على تلانا الحياة ولا بأس عند استعمال هذه أن ترض

يدستج من خشب ليسهل نفوذ الماء للبسم الخشبي المحتوى على العشبين وأدويتها الموثوق بهاهى نفس جوهرها ومغليها وخلاصتهاا لكؤ ولية وشرابها المصنوع مستلك الخلاصة كضرات جوهرها لانعرف الامسحوقها ويجهز بالتقسيم بأى كفية كانتأى سرثم نجفف فى محل دفئ ثم تدق فى ها ون من حديد بدون ابقسا مغضلة ولسكن استعمالهسا كذلك قلسل وانماجر وشستها أودقهما يسهل بتسلط الحوامل على قواعدهما وعوام بلادغا مهاون ذلك المسعوق ويجدون منه نفعه والمقدارمنه من نصف م الى م وأما تحضراتها يواسطة الما فنقول فمهاكاقال بوشرده حصلت مشاجرات في مسئلة ما الافضل فى نزح ما ضها بإلماء هل النقع أو الطبخ أو الهضم أو التعملين والمنازعة فى تلك المسئلة لمتزل ماقسة ومن المؤكدان المنقوع أكثر طعما ورائحة من المطيوخ وليكن مالطيخ مذوب كنيرمن النشبا فيخفى الطعم ومن المعلوم أيضاان العشبين يكون أكثرادامة فى الماء الحمار من البارد وكذا القاعدة الراتيصة التي لا تخلوعن فاعاسة ويوجد أيضافي الطبغ منفعة جلىلة وهوامكان تركزالسوائل وليكر المظنون كاظن جيمورأن الهضم في ١٥٠٠ درجة مفضل علىالكدنمات الائنروأنه هوالاحسن لقهركمة العشسبة على تتخليص مافيهيامن تركيزها التبضرالذي لايخلوعن تغسره ستنتجاتها وقال سوبيران اذاءو لجت العشسة بالماء لزممراعاة تقسيم الجذر ودوجة حرارة الحامل فاقدا كسرت فى طاحون أودقت ثمءوكم بما ورسة حرارته في المقياس المنيني ٤٠ فانه ينزح منها جدم قواعدها القابلة للاذابة ولاجل تحصيل ذلك يلزم أن يستعمل مقدار كبيرمن المياء فاذالم نكن الحذور مكسرة عسر نفوذ الما فنها ويعدمعا لحات بذلك الما الذي في ٤٠ درجة يدي في العشسية موادَّفا بلاً للإذابة فترت مسالماً ولاينبغي نقع مستعوقها في ماءدر جنه ١٠٠٠ لانه يذيب مقدارا كميرا من النشا ومن ذاك تعلم ان العشب فالرديثة المقسم بعطى منقوعها إلحار مستنصا أكثرها يعطمه التعطين لان الما الحارين فذبسمولة فى الحذرويو جددا عافى هذه الحلة جزء من النشبا يذوب فمه وان طبخ العشسية في المياء إذا كانت جمدة النقسيم ليس فيه نفع قات النشايذوب كامبذلك ولابكون الناتج الاسا ثلاز جاغيرمقبول الاستعمال مثم من الاطباه من فضل مطموخ الجذر المشقوق المرضوض على غيره لائه مستعضره تقارب الاجزاء فهو الاقوى فاعلمة ولواستعمل غيرالمطموخ للزمأن تسستعمل المرضى منه مقدارا كبيراجذا متعبالمعدهم حتى تحصل منه النتجة وكان القدما بصنعون من العشبة نقوعات أى تعطيفات طويلة المذة ثم يركزونها ويستعملونها كمنقوع حار وشوهدأت هذه الكمفسة أقوى فاعلية فى الزهرى القديم ونحوه وعلى ذلك أسس تركيب شراعات العشسية وظن بكتبيرات ٢٤ ساعة المنقوع مساوية ربعساعة المطبوخ وهما أحسن صن الغلى الطويل المدّة بل ذكروااتالغلى المطويل للعشبية يعبآرض النتائج الجيدة المرادةمنها والذى جزميه سوبعران أقالمنقوع الذى هومريح ذوطع يفقدرا سحته وطعمه ا ذاغلي بعض لحظات وذلك قديقدح فى ففع الطبخ بل من المعلوم أيضا ان الاجزاء الليفية اذاء وبلت بالطبخ قل جد ااعطاقها المواد القابلة للاذابة في الماء واذا انضم لذلك ان العشبة ينزع كل ما وبه أيا لماء الحارلم يشاهد

V V

تبادة نفع الطجعلي غسيره من الكيفيات أم بعض المرضى لا يتحمل تعاطى المنقوع ويتلطف المطيو خنلفاء المادة أسلزيفة فسيه بالنشأ ولاعسرف نزح ماف العشبة اذا تيسريدون خطرأن يستعمل مقداركبيرمن الماء كاف تحضير مغلها فاذاأ ويدتعصيل محاولات مائسة مركزة لم يكن هذاك فرق في أستهمال الكيفيات فأذاء وبلت بالماء يقرب سريعا من أجزاثها أغللاصية فاذانلونت السوائل حكم بانتزاح مافى الحذر ولكن تتجهزف هذا الزمن عاولات شديدة الصابونية لانها تصريحتوية على العشبين الذى لايسهل ذوبانه كسهولة ذومان القواعد الاعر فنشأ من ذلك أنه بضطر لاجل انتزاح ماف العشبة لاستعمال مقادير كسرة من هذا السائل والنظر لذلك تمكون طريقة العسل الفلحى في علاح العشمية خالمة من الما فع فاذا أريد تحصيل معاولات مركزة زم الالتجاء للماء الحارالذي اذا سه للعشيين أكثر من أذا ية الماء الباردله وفي هـ قده الحالة اختارسو بيران رأى جيبور وهوعسلاج الجذر بالهضم فى جمام مارية وكيفية عمل الفقع الحارالمسمى بالمغلى الحاران يؤخدنمن العشمة من ٦٠ جم الى ٨٠ ومن الماء ١٠٠٠ جم فتشق العشمية وتهرس مُرسَى عليها الما المغلى وينقع ذلك مدةمن ٤ ساعات الى ٥ فاذاظه وينقع ذلك مدةمن وغيسة إدمأن يصب الماء الفاتر على الجددر ثميصي السائل بعد بعض ساعات ولاينبغي فى الصيف اطالة عماسة الجذر للما ولان التخمير عصل حين تذفى الكتلة كلها حالاسبب وجودالنشاف الجددرومع ذلك يسهل أن يأخف الما من العشبة المقسمة قواعدها القابلة للاذاية وقديستعمل الطبخ ولمكن الناتج يكون كاقلنا مخالفا لماذكر وذكر برال تركيبا وهوأن يؤخف من الخلاصة الكؤولية للعشبة ٤ جم ومن الماء ١٠٠ جم يذاب ذلك ويرشع و ٤ جممن الخدالاصة تعادل ٣٠ جممن الجذر وطع هدا السائل كُثر مرافة وكراهية من طع منةوع العشبة والمغلى المعرّق يصنع بأخذ ع ٦٠ جم من مشورخشب الانبياء و ٢٣ من جذور العشبة و ٨ من الساسفراس و ١٢ منحدورالسوس ومقداركاف من الما يغلى خشب الاسا والعشبة مدة ساعة بحمث لاسق تقريبا الاثلثا السائل شميضاف له الساسفراس وجدرالسوس ويترك ذلك منقوعا ثميسني ويترك لمرسب منه راسب ويصني السائل بالاناء فاذا كنثي ينقع العشمية فان المغلى بكون أكثر طعهما بلوعا كانشديدا غبرهمقل وذلك هوالسب في أتماع الطريقة المقدمة لْتَصَمَّىرِ وَالْمُغْلَى الْمُعْرَقُ الْمُلْمِنْ فِصَنْعِ بَأْخَذَ • • • جممن المُغْلَى الْمُعْرَقُ السابق و ١٦ حممن السناينة عذلك ويستعمل هذا المنقوع فءلاج القوالج الرصاصي ومغلى فلزيصنع بأخــذ ٦٤ جم من العشــبة و ١٠ من غراء السمك و ٨٠ من مجروش كبريتور الانتمونو ٠٠٠ جممن الما يغلى الكبريتورفى ٢ ط من الماء نصف ساعــة وبطوح هذاالماء ثميصر هذاالك بربةورف صهرة تعقدو توضع مع العشبة المقطعة وغراء السمل في المقدار المقدر من الماء ثم يطبح الكل على نارهادية - تي يصبر ٢ ط وقد عل فلزهد ذما العملمة فى الما من فحاروا ستدام الطبخ ﴿ سَاعَاتُ قَالُ سُو بِعِرَانُ وَيَطْهُمُ أَنَّ النتجة الكماوية التي يكايدها كبريتورالانتيمون في هذا التخضير لم تدرس جددا فاذاكان متحملالكعية ورالزرنيخ فانهد دايحلل تركيب الما فيتصاعد الادرويين المكبرت ويترك فى السائل الجصُ الزرنيخوز ومقدار هــذا الكبريتور الزرنيخي مختلف لان كيريتور الانتيمون لايكون دائماز زنينيا وأيضافعل الماءعليسه لا يحصسل الاعلى المسطح فلا يتسلط الاعلى واسمرمن الكبر يتوراك ناقحق أنهدذا هوالتأثير الوحسد الذي يحصل ف كبريتورالاً تتمون ثم أثبت بعضه ما لتجربة ذلك وأنه بمساعدة الاملاح تذوب كسة من الاجزاء الانتيونية واختاربو شرده اسقاط غراء السمك وقال انه بصعرا لمغلى أقبل للتغمر ويمكن أن يذيب كشهرامن الانتيمون اذاابيض هدذا الغراء بالحض الكبريتوف فاذاصار هذاالكبريتورخالبامن كبريتورالزرنيخ الذى يتحلل تركيبه الى ادروبين كبريتي واليحض زرنيخوزفان الكعريتورلا يجهزشيأ للمآء وذكررا يبرأن المكبرية ورانما يؤثربوا سعلة الزرنيخ المحتوى عليه وقال يصح أن بيدل بارسنيات البوطاس هي أن يؤخذ لكل الر 3 ميليرام أو الم قم ووافق على ذلك جيبور وقال يصيح ابداله بالحض الزرنيخوز حتى يكون النأثير منتظما فهذادوا مضادلاز هرى مشهور ومن الاطباء من زادفيه مجواهرأخر (انظرها فالطولات) وأمّا المستنتج ات من العشبة الكؤول فينبغي أن تعلم أنَّ السَّوول الذى كنافته ٢٦ من مقماس كرتبير يعترى العشبة جيداً من أجزاتها الفعالة فالعشبين الذى يساعد يقيناعلى النتائج الدواتية التى فى الجذريسم ل ذوبانه فى الكؤول والصبغة الكؤولية دواء جمدادالم يسترالكؤول خواص العشسية فقعضر بجزء من العشمةو أو ٥ من الكورية عذلك مدة ١٥ يوما ثم يصنى مع العصر الشديد ويرشح وأمَّا نبيذالعشبة فنادرا لاستهمال وجهزه برال بأحذ و ج من نبيدً اسمانياو ج من الخلاصة الكؤواية العشمة بذاب ذاذ ويرشم فشلا نون جم من التبيد وجده فيها مايوجد في ١٦ جم من الجذر والمقدار من نسذ العشبة من ٥٠ جم ألى ٠٠٠ وأمَّا الخلاصة الكؤولية للعشبة فهي كيفية جليلة مع انها قل له الاستعمال وتحضر بنزح ما في العنسبة بالكؤول الذي في ٢٦ من مقياس كرتبير فيؤخذ ج من العشسة ومقداركاف من الكؤول فيندى الجذر بنصف وزنه عن الكؤول ثم بكبس بلطف في حها زالغسل القلوى وبعمل ذلك الغسل بثلاثة ج من الحكوول ثم يبدّل جزءعظيم منسه بالماء وتقطر السوائل الكؤواية وتبخر فضلة التقطير حتى تصيرفي قوام الخلاصة ويسمل أن يعرف تفضمل هدذا المامل على الما ولان القواء دالفعالة للعشمة تذوب قدارضعيف من الكؤول وماعداذاك وكالتبخيرا قلطولا والمقدارمنها الاستعمال من جم الى ٨ جم وأمّا شراب العشبة فهودوا مشهورجد امع انه في الحقيقة ايس أهلااذ لك الاشتهار كذا قال يوشر ده وقال يدخل في تركيبه ٤٠٠٠ جم من السَّكرو ١٥٠٠ جم من العشبة التي ينزح مافيها بمقدار ١٨٠٠٠ جم من الما الذي يفسم ٣ - ويهضم كل منهامذة ٦ ساعات في حرارة ٨٠ درجة غُمْ يَصْنَى وَيَجْرُ السَّائِلُ حَتَى يُصِّيرِ ٥٠٠٠ جِمْ وَيَتَرَكُ لُمِيرِدَ عُرْضِيْ مَنْ خُوقَةُ صُوف ويضافله السكرويذاب نميصني ويبخرحتي يكون مناسب القوام وأتمابرآل فاذاب عوا

جم من الخلاصة الكؤولية في ٠٠ و ٢ جم من الما وصنع شرا بابحاول و م ٤ ع جُمْ منالسكر الابيض وهــذا التركيب هوالمختاروا ختير في الدستورا لجديد ولاتنس انه بعمدتصفية السوائل وتجيرها واضافة المكروطيخه حق تصيرك ثافتة فامقياس السوائل ٢٥ يضاف علمه يباض ٤ يضات مضروبة بأربعة ط من الما ويغلى غلوة ويصب الشراب في كيس من صوف للترشيح ثم يوضع على النارو يطبخ حتى تصير كشافته ٣١ مغليا وركيبه في سو بعران بالاجزاء أن يؤخذ من الخلاصة الكؤولية للعشبة ج ومن الماء ١٠ ومن السكر ٢٠ تذاب الخلاصة في الماء على جمام مارية ويرشع السائل المغلى ثميضاف له السكر ويعمل ذلك شراما مالاذابة قال واختبر هذافي الدستور وذكره قدل ذلك يرال لمقوم مقام الشراب المصفوع بالماء الذي هوأقل ثباتا في تركسه بسبب عسرنزحه من الجذرقواعده نزحا تاما والتغبر الذى تكابده السوائل ازوما مذة التركيز وهُذَا الشهراب أقوى طعما من الشراب الاعتبادي وأحسك ثرفاعلية وأفضسل منه يقينًا. وشراب المعشبة المركب ويقالله شراب الطباخ والشراب المعترق هوا حدمستعضرات العشبة الكثيرة الاستعمال مع الهجكن أن يكون أعظم عيبا وأقل اعتناء ويصنع بأخذ ١٠٠ جم من العشبة و ٦٤ من كل من أزها راسان الثورو أزهار الورد المنتقع اللون وأوراق السمنا والآنيسون و م و م و كلمن العسل الايض والسكو تهضم العشبة المقسومة ٣ مقادير ف ٨ ألتارمن الما وبأن يفعل كاللما ف شراب العشية البسمط والسائل النانى والثالث يوصل بهما الى درجة الغلى ويخدمان لنقع الجواهرالا بنر وتترك جيع السوائل ساكنة ثم تصغي وتبخرثم يضاف لهاالسكروالعسل وتنتي ببياض البيضثم تسنى حيث تكون كشافة الشراب ٢٤ ويتم الطبخ الى ٣٢ درجة

#### \*(==ib)\*

والمثائة ويحرض سسسلان الطمث وغبرذلك ويقال انها تمضم الجروح والاروا ف نفسها تسكن التقلصات وتلطف الاوجاع اذاوضعت على محسل الوجيع ولمااستنبت هدا النبات بالاوريا كثيراحتى تطبع فيها فقدت منسه تلك المنافع وكأنت جدفوره ممدوحة فى علاج الزهرى ويقرب منهذا النوع الاجاف المكسيكي وفيه جسع خواصه وتقوم جذوره أحمانامقام العشبة ومن الحقق انعصارته اللزجة تقوم مقام الصابون في تبسض الشاب وهمذا النوع يجهزا لحرير النباق وينتج من أليافه المحضرة ويصمنع منمه ورق ويستخرج من النبات شراب مقمول مستعمل كثيراعند أهالي المكسب لل ومنهامن جنس هبريرا من الفصيلة الهلمونية نوع بسمي هيريا استلاتا أي النحمية سوقه متسلقة ومن بنة بشوك والاوراق احاطمة خبطمة ثخمنة الوسط رقمقة الاطراف والازهار مصفرة وشدت في شميل وسكان هذه الحهات يستعملون جذوره الطويلة اللنفية كاستعمال الاوريمن العشيبة فهي عندهم معرقة مضادة للداءالزهري وثماره العنسة مأكولة ومنهامن خسر فولنما من فصدلة سبنداسه الذي أنواعه شعيرات منسلقة توجيد في أحرّ الاقالم نوع يسمى عندالمنوس فولنما اسما تسكانسية للركسا وهي شعيرة كثيرة النفزع في قاعدته وتنيت في ملدار وأطماء الهند يعتبرون جذرها مقوبا وشادلامعدة وذلك الجذرم وحارعطري فمعطونه منقوعا خفف اكنقوع أوراقه أيضا وكذا تنت فى مدجسكاروبريون ويستعملون حذرهاهناك مضاد اللعمي بدون تميزأ نواعها وقشرهذا النيات مزحز مفافله عطري مزء غواللون مغطم بصفعات حديدية وملتوعلي نفسه كقشور البكينا ومسهرمن الباطن وبسيتعمل في الهنه دقشر موأوراقه وثماره بمقدار م مطبوخا علاجاللا تفات الزهرية والروماتزمة والحرب وغبرذلك وبزورالنوع المسمى فولنما بناتا بكسرالبا وتشديدالنون ستة تستعمل في التدلة والبريز مل التخدير الاسمال وأوراقه ملحمة للعروح وجذوره حرر مفة مسمة وخلاصها تستعمل أيضا لتخدر الاسم الدحق تمسك المسد وتعياري العسد السودعصمانا على ادخالها في أغذية ساداتهم فسأ كلونها من غيرا ستشعار بها لعدم طعمها ويقال ان النبات قوى الفعل في علاج الما لنخولما وخوف الما والكمنة ويصنع في البيزيل منخلاصة فولنياسر بليس دوا وركيه الهنودق بارة وسموه جوارا ناويجماونه قطعما على هيئة منبارمغيروزن كل واحدمن ٤ ق الى ٥ ولونه أسمر مختلط بشبه حموب فلملة التاق وهوصلب خفمف عديم الرائحة وطعمه فسمه ومضمم اربدون أن يكون فمه قبض محسوس ولون مكسره شمه بلوند الحارج وأقرامن ذكره جوملزولم يشرح تركسه أىكيفية تحضره ويستعمل بالبرس بلف الاسهال وأمراض القنوات البولية الماششة من الاسترخاء فيبشرمنه م أو ٣ م في كوب من الماء يواسطة عظمة خشسنة جدًّا تخدم كبرد ثم ذكر مرتبوس أنه عصارة النيات المذكور وبعد ذلك ذكر دمره فى الدبل أنه يعضر من بزوره ـ داالندات الذي ينت في أعلى نهر الا من ون وفي البرير بل وأن هـ ده البزورمة ودهنمة فلمسلافتهف ويستقرج منها حسلها السرى الاجرالحيط بهاوتهرس حتى تصبر عينة تحوّل الى شكل اسطوا نات تصر ابسة نقيلة قابضة الطعم فلاجل استعماله-

تحقيل الى مسحوق يمتم إلما ويشرب هذا الما تكرطب مغذى والهذو د يمضغون هذه اليزور للتعترس من الجمات المتقطعية التي تخزب بلادهم ويستعمل الحبيل السرى الاجرالذي تتعرى منه البزوراصيغ أسنان الاهالى حيث يكون ذلك زينة عندهم وكشف مرسوس المستعماوى الذى هو أخوم تيوس النباتي ف هذا المستنتج جوهرا مخصوصا وسماه جوارانين وقالانه هوالجوهراالفعال في هذا الدواء الذي يستعملونه في البرزيل مسحوقا ومخلوطا بالماء السكرى كدواءمة والمعدة ومضاد للعمى ومعرق وكذاف الأتفات العصسة التى فى المددة وفى جدع العصب النسائى فيكون هذا الدواءمنها أوملطفا وهو أيضايقال الفهضان الخياطي تتقويته المعيدة والامعاء ويسحكن سركات القلب والشرايين ويزيد فالمرق وكذابستعمل اذاوجدت حساسمة عظميةمع رعشة الجي وفي اضطرابات الجسم وتألمات النفس والسهر المستدام والقولنج والاستسقاء الطبلي وفقد الشهيسة وفى الشقية ــ قوجفاف الجلد وهو يفتح شهيدة الجاع والكن يظن أنه يقلل السائل المعوى ومنهامي جنس اسبرماقوس من الفعسلة الفوية نوع يسمى اسرماقوس اسبيدا له حذور صفاتها ومنظرها كالعشبة وتستعمل في الهند لتنقبة الدم كالدوا المغبر عقد ارع ق بل أكثرف الموم ومنهامن حنسر اراليا الذى جعل أسمه أساسا لفصد له طبيعسة توعيسمي أرالما نودةواس أى العقدى الساق وهوالذى سماه لينوس سابقا عشبة ورجيني وعشبة كندة وذكره أيضاموري مسمى بالعشمة السخابية ويمز بطع مرونكت جرعلى فروعمه الغليظة ومان فخاعيه لدس بأسض وبغيرذلك وتستعمل تلك الخذور بالملاد المنضمة كدواء مدر وأوصى بعض الاطباءا ستعمالها كاستعمال العشسة أكونها محتوية على خواص الهشمة بل نظهر على رأى حسوراً نهاية جد مخلوطة بها في المحدوكذا تستعمل في تلك البلاد منقوعة علاجاللمنطقة كاتستعمل مقوية في استرخا المعسدة وفقدا الشهمة ومطموخهما بهرى الداء المسمى لوقو فلغما زياأى السميلان الالتهابي وتستعمل أيضا أنواع كثيرة من جنس ارالما في أمر اض كثيرة انظرها في المعاوّلات ومنهامن جنس كاركس من فصدلًا سمراسمه نوع يسمى كاركس ارينا رباوكان معروفا ماسم العشمة النمساوية وحذور هذا النوع كمكشرمن الانواع الداخلة معمه فيجنسه زاحفة بايسة وخواص البست عظمة الاعتمار وانما يعرف فى الانواع التي جذرها كبيرالجم صفات معزقة ومحللة وتشمه العشمة وأوصوا باستعمالها فى الداء الزهرى وفى الآفات الروما تزممة واذا كان جذرهذا النوع رطماشمت منه رانحه الترينتمنا خفيفة وسنخص هذه العشبة بمحث مخصوص عندمانذكر فصلتها السعدية ومنها من جنس لخنس بكسير اللام والنون ومنهما خامسا كنة من فصدانا كربوفيليه نوع يسمى لخنس ديوئيكاو اسم جنسه آت من مهني مصماح لان أوراق النمات الذيكانان القدماء يسمونه بذلك كافوا يعد الون مهافتا اللمصابيح والنوع المذكوركث ير الوجود بأرياف الاوريا ويقوم مقام الحشيشة الصابونية في بعض أقاليم النيساحيث يسمى بالصانونية السفا ويقوم جذره مقام العشبة وبغش العشبة أيضا بجذور توجد فى الادها كجذورالهلميون و-شيشةالد يئاروغيرذلك وأكثرماتعشبه فرءع النبات المسمى بالحلو المزأ

حيث تشق وتقطع وتوضع في العشبة المقطعة والحسكن هدد الفروع ملس من الخارج وطعمها قلم المراروايس فيها الخط الوردى الذي بين القشر والنخاع وماء داذلك انها اذا كانت طرية حكانت اختراء واضحة متساوية من البياطن واذا كانت جافة كانت مجوّفة فلاتحرز من غشرا العشبة توّخد كاملة لان غشما حينتذ غير عكن أما المشقوقة القطعة فيسم ل غشمها

#### البذرالعب بني ) ب

يسمى بالافرنجدة شنسه هو جنس العشسبة وهوشهيرة تنت بالدانونيا وخدوصا بالصين المسمى ما في الترجة فينسه هو جنس العشسبة وهوشهيرة تنت بالدانونيا وخدوصا بالصين المسمى بالافرنجية شن وأما اسمه الافرنجي سكين فا نماهو من التغيير في الاسم و سنت أيضا في جندك وبالاميرقة المنوبية والشمالية والمستعمل منه جذره وأرسل للاور بانحوسنة ٥ ٢ ٥ ١ مع تجار الاندلسين الذين اشتروه من الصنين حكد والمعزق قرى في معالمة الآفات الزهرية ومن الحقق أن شاولكان ملك فرانسا استعمله علا جاللة فرس الذي كان محابات الزهرية ومن الحقق أن شاولكان ملك فرانسا استعمله علا باللة فرس الذي كان محابات أي بحرا الخروجين وجده هذاك ويأتي أيضا من بلاد الفرس حيث يسمى عندهم فولسبور و بلسبان الترك سكابسشى وتو كل في كل سنة براعيمه الجديدة كاتو كل براعيم الهلمون وأكد بعضهم أنه يو كل في بلاد الصين غذاء حتى جذره رطبا أوم غلاا أوم طبوط ويذهب وأكد بعضهم أنه يو كل في بلاد الصين غذاء حتى جذره رطبا أوم غلاا أوم طبوط ويذهب حزمة ببلغ وزنها ٥٠ ط تقريبا أومن طريق الهولنديين في طريق انكلتبرة حزما كل حزمة ببلغ وزنها ٥٠ ط تقريبا أومن طريق الهولنديين في طريق انكلتبرة حزما كل تقدر ببامن دوج الوزن السابق

(صفائه الطبيعية) هـ ذاالد درنى فى غلظ القبضة نقريبا فكون قطعامسة طبله غير منتظمة عقد ية صلبة خسبية مندجة معتمة نقيلة أو خفيذة ولونها سنجابي مجرّاً وأسمر مجرّ أوأصفر مبيض من الحارج مع قشرة غلالية ملسا سمرا مجرّة وباطنها اسفنجي أبيض أو أصفر مبيض مستو واذا شوهدت بالبظارة المعظمة وجددت حبية أى ذات حبوب فى منظر دقيق كثير ولالون لها وأمّا طع الجذر فقفه ويحس فى الا تجربطم قليل المرادجة ا

فيه بعض قبض ويذوب جزءمنه في الفهر

(صفائه الكيماوية) هذا الجذريحتوى على مقد اركبير من الدقيق فقد أخرج من أوقية منه ٦ م ويحتوى أيضا على صمغ وما تذملق نة حراء ويجنى هذا الجذر رطبا فى الاقاليم الشمالية من الاميرقة حيث يوجده فالمذويس تنخرج منه دقيق مشابه لمايسمى ساجوا ذا غلى فى الماء انضم جهذا المسائل وحصلت من ذلك جايدية كثيرة التغذية تتبل بالعسل أو السكر والقوا عدالفعالة لهذا الجذر تذوب فى الماء

(الاستعمال) قونه الدوائية ضعيفة فلا يحرّض نتائج صحية وخواصه كنواص العشــبة تقريبا فهومعرق مرقق محال وغــيردلك ويحسكون دواءنافعــانى آفات الجلد والوجــع الروماتزى والنقوس والشلل والرعشة والامراض المساحسة لاحتقان الاحشاء والاسقيروس والمنازيروآ فات الطرق البولية والاستسقا آت وغيرد لك وسيما الداء الزهري وان كانت العشمة مفضلة عليه و يكون جزأ من الاخشاب الاربعة المعترقة وذكروا أن استعماله يسمن وتستعمله يسمن وتستعمله التنفيس الجلدى فيثير العرق مع أن جسع المشروبات المائمة أنتج ذلك أذ اساعدت الاحوال علمه وللناس في الخراص المتسوية لهمبالغات وفي الواقع استعماله الان وحده نادر وانمايضي الاخشاب الاخر المعترقة وزعم بعضهم أن خاصة مضادته للزهرى القديم أكثر منها للاخشاب الاخر المعترقة وزعم بعضهم أن خاصة مضادته للزهرى القديم أكثر منها للاخساب الاخراء المنافقة وزعم بعضهم أن خاصة مضادته للزهرى القديم أحداد وانمايضي الزهرى وعلى رأى أوفند ول أنه الذي يؤخذ منه الجذر المنهور بتسمين الخنازير في شمال الافريقة ووجداً يضا بالهند صيفي كادب يستعمل حذره هناك طبوخا وهو صنفان أحرواً بيض ووجداً يضا بالهند صيفي كادب آت من نهات يسمى سينسموا بسود وشينا يستعمل هناك كالوجداً بضا بالهند صيفي كادب آت من نهات يسمى سينسموا بسود وشينا يستعمل هناك علا جاللذول أى النقص البطى التسدر يجي يقوى الاجزاء الرخوة و همها وكانوا سابقا يظنون أنه هو الجهز الخشب الصين الحقيقي

(المقداروكيفية الاستعمال)يستعمال علم الجذر بمقدار من ٢ ق الى ٣ لاجل ٢ ط من الماء ولكن يلزم لاستعماله تقطيعه قطعار قيقة بسكين معدّ لذلك ولا يحضر الاقيل الاستعمال بزمن يسمر خوفا من أن يفقد خواصه ما لتحفيف الزائد

#### 🛊 ( أنواع من جنسس سميلكس )

من أنواعه ماسماه كنط "هملكس أوفسنالس أى الطبى قال بوشرده أوراقه خالسة من الشولا والابر وهى بيضا و به مثلته الاعصاب التهى وهدندا الاسم هوا لموجود في مؤلف همبلد وبنبلند للنوع الذى ذكرا أنه يجهز عشبة بيوت الادوية و بنبت على شواطئ نهرمدلين حسب يحصل منده متجرعظيم فتحمل جذوره الى قرطا جنة والى الهند ومن هنالة تذهب الى جثيل و يسمى عند دالاهالى سرسر يلا وتردد ميره وقال أيصم أن يكون هوا لمعروف بانكا تبرتاس العشبة الجراء وعشبة جنيل وقال ان هذا الذوع له بشرة أحسك تراجرارا من الانواع الاعر العشبة و يكون قطعاط ولها من قدم الى قدم ونصف و يكون منتفيا مستعرضة تنفصل عن النخاع بحلقات وذلك النخاع أبيض مصفر من كب من ألياف مشععة مستعرضة تنفصل عن النخاع بحلقات وذلك النخاع أبيض مصفر من كب من ألياف مشععة مستعرفة تنفصل عن النخاع بحلقات وذلك النخاع أبيض مصفر من كب من ألياف مشععة المتحرو الذى يخلطه هم التحار ومن أنواء ما ماهاه ليتوس سميلكس اسبيرا أى الخشن و يسمى عشد به الاور يا فهذا النبات يأتى من جنوب الاورياوينت على طول محيط المزارع و يبن الصخور وغير ذلك وهو كثيرا لوجود في بروونسة وهو المسمى عند القدما والاسم الذى و يبن الصخور وغير ذلك وهو كثيرا لوجود في بروونسة وهو المسمى عند القدما والاسم الذى و يبن الصخور وغير دلا النبات يأتى من جنوب الاورياوينيت على طول محيط المزارع و يبن الصخور وغير ذلك وهو كثيرا لوجود في بروونسة وهو المسمى عند القدما والاسم الذى هو عندهم ذكرناه أعنى سميلكس اسبيرا كما في ديسة وريد سمة والدلاله المالان الذى هو عنده م

سعلكس لبويس وبت بالمشاهدات نفع جذرهذا النبات في الآفات الزهرية وهوفى غلظ الاصبع وهوا بيض عقدى يتولد منه شروش بيض طوياة وذكر بالون الاقرباذيني البعري بطولون تقريرا في جرفالي طبي أثبت فيسه ان جذره سذا النبات بفرانسا فيه جميع خواص العشبة وأنه يصع استعماله رطبا أو أقله أن وكون جديدا بل فضله عليها في الاستعمال وأكد أنه يعنى من جزائر الموفانيدين ويوضع في طرود ويذهب لمهات الاوربافي المتعرباس العشبة الحقيقية وزعم بعضهم أنه ينبث في المبيرووفي البريز بل ويأتي من ثال الاماسكن المسبد الدوربا جذوره مساة باسم جذور سعملكس ملسبريلا أى العشبة المقيقية لكن أنكر ميره ذلك كله وأتما الخواص في كذال كله وأتما الخواص في كذال ومن أنواعه ما يسمى سعملكس غليسفيلا أى العدنب الأوراق وجدهذا النوع في هولندة الحديدة وأوراقه سعم سعملكس غليسفيلا أى العدنب الأوراق وجدهذا النوع في هولندة الحديدة وأوراقه سعسكس غليسفيلا أى العدنب النبات بالشاى العذب لانه يستعمل هناك منقوعا كالشاى كاأوسى به كذلك بعض الاطهاء

## الفصيلة النسارية ) الم

السمالا النباق لوروس ساسد فراس وهو شهر كثير الوجود بالاميرة وخصوصا كندة والسان النباق لوروس ساسد فراس وهو شهر كثير الوجود بالاميرة وخصوصا كندة وورجيتي وفلوريد وكذافى المناطق المعتدلة من الاميرة الشمالية فعل منبته من الاميرة الشمالية المالكسين ويوجد أيضافي كوشد شين واستنبت بالاور بافى بساتين الغواة والمستعمل منه فى الطب بالا كثر خصبه وكانوا سابقا يستعملون قشرته كافى الانواع الاخرمن جنس لوروس وتركرها الاتن مع أنها أشد رائعة من الخشب ولانعلم سدب اقتصارهم فى الاستعمال على الخشب ونقول لاما فعمن استعمال فلك القشر حيث ان الجزء الفعال فيه أكثر وهو الدهن الطيار والذى كشف هذا الجوهر هم الاندلسيون ان الجزء الفعال فيه أكثر وهو الدهن الطيار والذى كشف هذا الجوهر هم الاندلسيون الناجر من المناب المناب في مناه مقطع الورق ككثير من النباتات التي من هذا الجنس أى جنس سكسة راح الذى معناه مقطع الورق ككثير من النباتات التي من هذا الجنس أى جنس سكسة راح

(صفاته النباتية) هوشجريعلواحيانا الى ٣٠ بل و قدما وأوراقه متعاقبة دنسة كبيرة زغسة تدقط ويحتلف كلهافتارة تبكون بضاوية ضبقة من قاعدتها كاملة يحتلف المجادة الفصوص بازدواج قلسة الها ٣ اعصاب مستطالة وتبكون خضرا من الاعلى ومسفة من الاسفل والفروع الحاملة الاوراق زغبية أيضًا والازهار منفصلة الذوع مصفرة تتخرج بذند بات من مركز برعوم يحتوى أيضاعلى الاوراق فالازهار ألمذكرة كأسمامقسم ٥ أقسام عمقة زغبسة من الخارج مستطيلة محفوفة ضبقة من قاعدتها ويوجد في عق الكاس وبر واعضاء الذكور ٩ قاعمة تقرب الطول

الكاس فسية منها مقابلة لاقسام الكاس و ٣ أسفل وأكبر منها قليلا وتختلف عنها في النكل وهي عقيمة وفي فاعدتها فائدتان كريتان وأمّا السينة الممْرة فأعصابها مخرافية قال في من الباطن في عنه من فاعدتها والحشفات منضغطة وكائمها مربعة المخافن اثنان علو مان باطنيان صغيران واشنان سفليان خارجان كبيران وتنفيخ كلها من جدارها المقسدم وتنفيم من الخلف بجدع نحيناً مي كشف وعضو الاناث غيرتام المتووعة بم وطوله كطول الذكرة وفيها تدريا كورناقصة المكال ومعارضة لاقسام الكاس وأقصر منها والاعساب المذكرة وفيها تدريكون ناقصة المكال ومعارضة لاقسام الكاس وأقصر منها والاعساب قصيرة والحشفات قلسة الشكل ولا تنفيح والمسض مستطيل سفا وي يعاوه مهبل قنوى من جانب و بأخذ في الاتساع حتى يتكون منه الفرج الذي هوغددى مقعر قليلا والمرتوني بنفسي اللون في حي المنص محاط مالكاس

(الصفات الطبيعية) يوجدهــذا الجذرأ والخشــب في المتحربهيةــة قطع في غلظ الذراع أوالفغذ وجزؤه الخشبي خفيف مسامى مركب من طبقات متحدة المركز ولونه مصفر أوسنحاى أو مسض ورا محته عطرية خفيفة وسيمااذ احول الى نشارة كايفعل ذلك عندا لاست عمال وعمل المائوية الى وأعجة الشمار وطعمه يكون أولاعدنا تمحارا مع بعض حرافة وهوأقل وضوحا وعطر يةممافى القشمر وقشيرة ذلك الشيحر حراء حديدية فى شخن خط تقريب البدون بشرة غالبا فكا نها مجرورة من الخارج وقد لاسق من القشرة على الخشب الابعض قطع سنجابية من الخيارج وهي اسفنحمة الطميفة الملمس قطنمة من الماطن حيث تكون أكثرملاسة واحرارا ويشاهد فيهاأحما ناباورات صغيرة ورائعتها قوية تشبه وائحة قشورمايسمي لوروس ماسوى وطعم القشرة مزلذاع بلحريف أيضاوكان هذا القشركشم الوحود في التحرك كثرة استعماله اذذاك عُ صارالا "ن ادرالندرة استعماله وأكد بسوران الماسوى هو بنفسه هذا القشر والرائحة تقوى رأمه بعض تفوية وليكن اذا قابلنا القشرتين معضهمارأ ينباأن قشيرة المباسوي أرق وغبرة طنمة الملس وليس لونهاأ حرحديدبا وانماهي سنجابية ورائحتهاأضعف وتكون دائما حافظة المشرتها وطعمها أقل حرافة وغيرذلك وزيادة على ذلك أنه ليس بجيب أن يوجد فى الجنس الواحد مشابهة بين قشورالا نواع الداخلة تحته واكن تلك المشابرة ضعيفة بين قشر الساسفراس وقشرالماسوى كأبن القرفة الحقمقمة والقرفة الخشيمة

(الخواص الكيماوية) بأق من الاميرقة دهن طيلاماً خود من القشيروالخشب وهوسائل أصفر مندقع وعلى رأى برسير يكون أولا عديم اللون ثم بصيراً صفر ثم أجر وهوا ثقل من الما ورا تحته عطرية نفاذة جدا وطعمه حريف و يقال ان أربعة ط من الخشب ينال منها بالتقطير ٥ ق من هذا الدهى الطيار الذى شقى قوته ٣٠ سنة ولكن مع طول الزمن ترسب منه ماذة متبلورة مشابه قلكا فورو تكون بلورا تها ذوات ٤ مسطمات أو ٦. والدهن الطيار الموجود بالمتجريح توى كا قال بعض المحققين على جزء يسيرمن دهن أخف من الما وقوى الراشحة فيكن غشه بدهن اكليل الجبل والخزاما والتربنة مناوضو

ذلك واذا كان ثمن هـذا الدهن الطمار في المتجر مختلفا وهذا الدهر يغلى في ٢٢٨ درجة واذا عولج بالجن النسترى اكتسب لونا أحرفا تحاو شال ذلك الدهن العطرى بالطريق. المستعملة لانالة الادهان القليلة النطاير والماء يأخذ شيئا من قواعد الساسيفراس وأمّا الكؤول في خذها كلها واذا صعد يحلوله الكؤولي فيلت خلاصة تحتوى على جسع خواص النبات

(التأثيروالاستعمالات الطبيسة) النتائج القريبة التي يحدثها الساسفواس فالبنيسة الحيوانية تؤكدأن قواعدهذا الجوهر تؤثرنى المنسوجات الممة تأثيرا منبها فبعدا ستعماله سكون انقباضات القلب أقوى وأسرع وتشستدالف اعلمة فى الجموع الشرياني فاذا استعمل المنقوع الحمار حال كون المريض فرائسه أوفي محذع مسحنن اتجه فعله بالاكثر للجلد فيحصل فيسمتعريق أى سسملان عرق غزير ومن المعلوم أنّ الساسم فراس يكون في سوت الادوية أحد الاخشاب الاربعة المعرقة وشوهد أن فعله حوض استفراغات بولمة وتنال تلك النتيجة أذا أعطى المستسقين فانلياصة المنهة التي لهذا الجوهرتسب أؤلاا متصاص المصل الراسب في تجاويف آلجسم وفي لمسة المنسوح الخاوى ثم تصذفه من طربق البول وتستعمل أيضا خلاصة الساسيفراس دواء مقوبا الفعاف الضعف المادى أو الحموي في الاعضاء الهضمية وثبت بالتحر سات منفعية السياسي فراس فى الا "فات الروما تزمسة والنقرسسة ولا يحنى أنَّ أسماء تلك الا "فات مهمة في علم الامراض وانماهي دالة على تهجات أوالتها مات مثبتة في المسلات العصمة وفي صفاقات العضلات وفى منسوجات المفاصل فاذن نجاح الساسفر اس في هذه الدا آت ناشئ مي كونه ينتج نتيجة معزقة فيكمون من اللازم أن يوجدها الطبيب تأثيرالدوا ونحوالجلد ويصبر جيده الآسسماب المحمطة بالمريض معسنة له عسلي مقصوده ويؤخذ نماذكرنا كمقسة نفع تأثير منقوع الساسفراس في الاستموا والنزلات وغودلك وادا استعمل عقدار كبيرولم يحصل منه التعريق فاتأجزا مالمنهة تدورفي دورة الدم وتؤخز جمع المنسوجات فتسخن الجسم وتحرض تنسها حما يكون فى كشيرمن الاحوال معاكسا للمريض وثبت بالمشاهـ دات أمه لايتاسب الممتلئين ولاأصحاب الامزجة البايسة أوالصفراوية أوالعصيبة ولاللعزضين اللابزفة وأوصى باستعمال مدا المنقوع شرباكل وم في الامراض الجلدية فيوقظ حدوية الحادو يغبر حالته المرضة ومن المعلوم أنه لايستعمل اذا كانت آفة الجار مصوية بحرارة وتهيج أوالتهاب أوكان هناكحي أونحو دلك وكثيرا مايد خل الساسفراس ف الوسايط المستعملة في علاج الا "فات الزهرية لان تأثيره أننيه يكون مساعداعظم الاعتبارللادوية التي يتحه تأثيرها لمضادة هدذه الدا آن لآن الساسه فراس نفسه لايقدر على معارضة الاجزاء الرقيقية فالمنبهات تناسب مالا كشراتا كمدقوة العلاج اذا كانت المرضى ضعافاوكانت فاعلمة أعضائهم قلملة فتملخص مماذكر ناقصر استعمأه على الآفات زهرية وأمراض الجلدوالامراض الروما تزمهة والنقرسمة تتحريض العرق والتنفيس الجلدى ويوجده فىبعض المولفات القديمة استعماله فى كشرمن الامران الآخر

أمر صف كونه مقق ما مستداللمعدة مدواللبول وللطمث طاود الله هم واستعمل أيضا فى الايبوخندر ماوالا "فات العصبية والنزلة المزمنة والاستسقا آت وسو القنية و هوذلك فاذا استعمل بالمناسب فى تلك الحالات أنج تسائم حيدة فينبه الاعضام الذابلة و يوقظ وظائفها و يعدد موازنة المنسوجات والجماميع العضوية بعدد والهام الجود لسكن يحترس من استعمالة اذا كان هناك تهيم أوالمهاب فى الاحشاء

(المقدار وكيفية الاستعمال) يندراستعمال مسحوقه ولوفرض لكان مقداره من إلى م يعمل حبو باأ ومعجونا وكذا مطبوخه والغالب استعمال منقوعه نقعا حارا عقدار ٢٦ جم لا على م مرالله في كون أحسب من المطبوخ بسبب حفظ خواصه العطرية القابلة للا تشارالتي هي في نشارة الجدد لانه أكثر عطرية من الخشب ومنقوع القشر يكون ملونا بالصفرة البرتقائية وماؤه المقطر يصنع بجزء من الساسفراس و ٨ من الماء يقطر ذلك المناسفة عبد والمقدار الاستعمال من ذلك الماء من قالى ٢ و ودهنه الطيار يؤخذ بقد المركب الكلسي يصنع بأخذ ٦ منه و ٨ من عرق السوس و ٣ من مسحوق جوز الطب و ٨٤ من ماه المكلس وخلاصته المستخرجة من مائه المفطر التي هي مرة الطبع غضة فيها بعض تنبيه من النبيذ الميضوو ١٠٠ من النبيذ ما تقمل الساسفراس والانواع المعرقة التي تؤخذ النقع الساسفر السالمبشور في النبيذ ما تمام الله من النبيذ ما تمام الله من الشراب تعادل ٢ جم من الساسفراس والانواع المعرقة التي تؤخذ النقع هي ميشور الساسفراس والانواع المعرقة التي تؤخذ المنقع في قرارات المنالة و وازهار الخشينا البرى أي الشقائي فتؤخذ خدمنها أجزاء متساوية و قطاط

# الفصيلة النبياية ) الم

وقد يقال النبات غاب بروونسة ويسمى بالافر في تدروز و بضم الرا والزاى و يقال أيضا السنان ومعناه غاب أوقصب و يسمى بالاطبيعة دونكس بضم الدال وفتح النون وقد يقال أرندو بفتح الهمزة وضم الرا وسيكون النون وضم الدال والنوع المذكور يسمى بالاسان النباقي عند لينوس أرند و ونسكس فينسه أرند وصفائه ان المحمط الظاهر أخلافه غير مستو ية وحادة تحنوى على أزهار عددهامن ٥ الى ٧ والازهار السفلي مذكرة أوعقمة وجعها عار والازهار العلبا خنشة ومجامعها المكون كل منها من قطعت معطاة بو بريى فالقطعة السفلي من المجمع مخراز ية قلملا والعلما ثنائمة الشقق مستنة والفاوس مريى فالقطعة السفلي من المجمع مخراز ية قلملا والعلما ثنائمة الشقق مستنة والفاوس السفلية الازهار تحريب من جهات محتلفة و تعلوج ذوات مرشات والترهيرة قات والمال والنبات المذكور يعلوع ونالارض من ١٦ الى ١٥ قدما و ينبت بجنوب الاور با

فالمصال الرطبسة واسمه العام يوص وجسذوده عسنية الطع سكرية اذا كانت صغسرة السن فان تقدّمت في السن مسارت عديمة الطيم وسسيمااذ اجفت وهي استفهية خفيفة سنجا بيسةاللون ولاجلالاسستعمال تقطع قطعارقيقة وقدحلها شوفلميزقرأى أنهاب لاتعتوى على دقيق وهدذا أمر عظديم الاعتبار وأثبت أن فيهامادة واتنعية مرة عطرية شسمهة المادة التى تثال من الوائيلا وأن كان ذلك الغاب عديم الراععة ولم يوجد فيد أيضاسكواذا كادقديماو بوجدنيه ذلااذا كانصغيرالس يحبث بدولافيه طعمه وأكثراسة ممال همذاالج ذرانما هولا جمل مضادته للنن أى بقلل افرازاللمن و لنفع فىالامراضالتى يسمونهالبنية أى ناشستة منارتداع المين وعوام الأور يأبسقونها للوالدات جديدا اذاأرادوا انقطاع لبنهق والمرضعات اللاتى رون فطامة أولادهن عقدار ق أو ٢ ق لا جل ٢ م من المناء وقال بعض المتأخرين هـ ثذا الجذر عديم الفعل وانما يؤثرما مطبوخه كذيب وحامل لف مره وكان القدما يضعونه من الظا هرع لى الجروح كادات وعلاجاللسدهفة وفعوذلك وبراعيم هذاالبدذرالنجيلي تؤكل كيراهيم الهلمون وسوقه التي تقرب للغشبية تستعمل في الحرف والصنائع وإذا قطعت وشقت عل منها نوع حصر ومقاعد كراسي وغبرذلك وشاهدوا أحمانا غمارامسود اغطى سوق هذاالتمات ففسدتر كمب قشرته فحمل الهوا فذلك المسحوق لوجه العدماة الذين يقلعون هذا الموص فسببالهم صداعا وانتفاخافي الوحه والرأس مع تكون حوصلات واذا ازدردهذا الغيار حصل منه أعراض التهاب معوى معدى حاد وبالاختصار نوع تسمم وكثيرا ما يحصل أيضا شبه فيضان نحواعضا التناسل مع ساتريازس في الرجال أى أنعاظ مستدام لا يسطفي أومع غغومانيا أى غلسة فى النسا· وتلك الا كان تشهين الجهامات العائرة والمشروبات المحللة والدهانات الزيتمسة ونحوذلك أى تعالج بمضادات الااتهاب وظن مشدل أن تلك الاكمة متسببة عن ولدكر يتوجامى من طبيعة ارجوت الشيلم أى الشيلم القرن

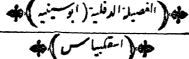
#### 💠 ﴿ انواع من جنسس أرندو ﴾ 🚓

من أنواعه ماسماه اينوس ارندوفر عيطس ويسمى عامعناه الغاب المقشاقى جدوره طويله واحفة ترتفع منها أنا بيب مستقيمة تعلومن مترالى مترين وعليها أوراق دوات شريط طويل ملون وهى خالية من الزغب ومقطعة مسننة الحافات والسوق الحديدة منتهية بورقة مافية على شكل مخروط محدد القسمة والقمة الزهرية واسعة متعمعة مع كونها متخطئ الزولونها أحرمسود وينبث هذا النبات في المحال المائية كشواطئ الانهر والسواقي والحلجان وغاباته تسقف بها الاماكن والعشش والقمة الزهرية يؤخذ منها لون أخضر يستعمل المسبغ المستعمن قمه قبل كال عوها مقشات واستعملوا المطبوخ المركز الجذر في الداء الزهرى العتبق والداء الروماتزي و لحوذ لل عوضاعن العشبة وكان يستعمل كذال في المارستانات الحرب بيت بحقد الركز المناق ا

كتب الاقرباذين من تسمية الشراب المضادّ للزهرى بإميم الرب المضاد الزهرى للفسكتورواعًا يكون هذا الرب قريباللشراب فقط لاائه عسته

ومن أنواعه الغناب المليزراني (ارتدوعبوز فتم البه الاولى) أويقال القاب القنوى ويسمى بالافرنجية بمبووعر يته خيزران وقناواغصانه هي أعواد الفناوأعوادا للسيزران وبوجد فى كنب المؤلفين اختلاطف هذاالنوع فتهم من جعله نوعامن ارتدوومنهم من جعاد أساسا لجنس سماء بموزا عمانى الذكور شائى الاناث وهمذا المجت ليس من خصوصاتنا بلمن خصوص علمالنيات واذاجر يناعلي كونه جنسا نقول من أفواعه مايسمي بمبورا أريدناريا أى القنا الخيزراني وهوالنوع الذي ذكرنا مياسم ارندوعبوز الذي أقط ارم في الهند عظمة المقدارفان ارتضاعه قديلغ ٦٠ قدما بحث يصل الي علو النخل فتكون قامته مشله ويساويه في عدد الذكوروساقه فيما بين العقد ملساء متدنة وان كانت سهلة الانثناء ويتمهج منه مايسمى بألخبز ران الطويل وهوالمسمى بالافر نحيمة بمبوز وتتخذمنه القضسان التي تمسك بالمد وأماالسوق الغليظة فانداذاا خلى حوفها استعملت قنوات لامها واذابقت كاملة نفعت في نصب العشش والاخصاص واذاشقت الى خبوط عمل منها حصيروم فأعدكراسي وأسرة ونحوذلك والغدلالة الخارجية أوالقشرة كلهااذ الينت نفعت لعمل ووق الصن وبراعيمه الصغيرة تؤكل كخذوره الجديدة مرماة بالخسل فيجسع الهندالي السابونيا وتساعف أسواق بمبوان وتكون أحدقوا عدمايسي عندهم أشآروقد يقال لااتشار وهوتابل هندى مركب من الاطراف الطرية ابعض ساتات ومن الثمار الصغيرة السن ويربى كل ذلك فىخلالغل فبكون ذلك عندهم من التوابل والافاويه ونخاع هذا النيات سكري بليظهر أنه بسيلمنه عصارة سكرية تتعمدنى الشمس وتسستعمل فى الهند استعمالامدنيا وذكر رعض المؤلفان أن هذه العصارة المتحمدة كانت معروفة عند القدما وياسم طباشر أويقال طباكشبر قال مبره وربماقيل باعتبارا لمشابهة القريسة ان المسمى يذلك سائل شرابي منسوب اقصب السكرالذي منت في الهند أيضا ووضعه المتأخرون على العصارة المذكورة أنتهسى وقال أيضافي معث طياشر بوجد في عقد القناأي الخيزران كافي بعض نياتات من تلك الفصلة النحملمة قريبة لهذا النبآت تجمدات سليسية بل احيانا فصفورية مشهورة باسم طباشير والها وكابن تحليلا كما ويافوجدها مركبة من ٧٠ ج من السليس و ٣٠ من البوطاس والكاس وعصارة النمات نفسه تحتوى على سليس وأزوت واذا كانت قابلة لان يحصل فيهما تدغن حدوانى والبشرة تحتوى أيضاعلى سليس ويحدمل هذا الطباشير من الهند ويغشونه غالبا بغسره وقد يقوم احسانا من الرماد المنسال من حق القناف نتدد يكونملوناسهل التفتت وأما الطسعي فبكون صلياويقد حشروا بالزياد واحسانا بوجدفيه عظام ضأن محرقة ويسمى ذلك عندالمؤلفين بالطباش يرااهندى وبالافرنجية اسبود وكان القدما ويستعملون هذا الطب اشهرو ينسمون له خواص حلملة كانرى ذلك ف ابن سيناوالرازى وغيرهما من أطباء العرب ويعتبره الهنديون مقويا عظيما وينسبون له فاعلمة كبيرة لمداواة الرض والانزفة وأهل فارس يستعملونه مقويا للمعدة والقلب وه اوجه لظن

مسذه انلواص انلرافية لان السايس تراب غيرقابل للافراية جيش لايد خسل فى رملو باتذ وبالاختصادخاصة القبض هي الاحسن اختيارا على حسب تركب هدذا الجوه رالمعدني اننى ملنصامن معره وقدذكراطيا وناهذا الجوهر بغواصه فضالوا في ترجيته الطهاشسوه الطسا كشعبالهندية أصول القناالمحرقة أىحراقة الةناورماديته وهوأنداذا حاكك بقضه بعضامن هيوب الا عوية يقدح نارا فيستعمل ويرمد فيفرج منها الطياشسير قال على بن محسده ورمادا صول القنباالهنسدية وفال ماسرجويه هوشئ يسكون فيجوف القنباة الهندية انتهى ولذايقال انه يوجدني جوف القنا العندق وأجوده ماكان عندالعة دوكان خفيف الوزن أيض سريع التفرك والسحق ويجلب من ساحل الهذكه وقالواا فيوجد حيث يكون الفلفل الاسود ويكون قطعامستديرة كالدرهم وقديفش بعظام المفأن الهرقة خصوصارأسسها وقالواانه ينفع من قروح الفه والبثوروا لقسلاعات العبارضسة في أفواه المسان ذروراأ ومع وردأ حروسكر طبرز ذوهوهم كبالقوى كالورد ففسه قبض وتحلسل دسب مافيهمن المرآرة وتعريده أكثرمن تحلمله وهوشديدا لتحضف لقيضه وتحلسله فيقوى القلب وينفع من أورام العدين الحارة ومن الخفقات الحاووا اقيء الحادث من مرارا نعب الىالمعيدة سقيا وطلاءومن البواسيرا لنضياحة شريا ويقطع الاسبهال الصفراوي وينفع فيالمهات الحادة ويسكن العطش ويمنعهمن الصباب الصفراء الي المعدة وينفعهمن النوحش والغرومز يل الكرب وذكروا أن قدرما يؤخد ذمنه اصف درهم انتهى وبوجد بالامبرقة مسنف يسمى هنالنجوا دوابضم الجيم والدال وفتح الواوين ويتكون منسه غابات فيجآن محيال وسياقه نعتوى على ما شديد الصفاء مقبول للشرب وأحمانا يشاهد في العقد تعيمدات سليسة أى طباشر جلهامعه هسمباد وقدمها لوكان لاجل تحلمها فللها التعلمل الذىذكرناه وهي بيض وسفة من الخارج وبيض لينبة من الماطن ويستعمل هذا النسات فالاستعمالات التي يستعمل فمهاخيزران الهند القريب منه ومن أنواع جنس ارندوما سموه ارندوسكاد فبراوه فاالامم وضع عدلي قصب السكروذكره القدماء فى حذاا لنس ولكن لم يرتض ذلك لينوس واغاسما مساووم أ وفسنا روم ومن أنواع جنس الندوما معاهدامل الندو إزياكا بكسراله مزة هدا النسات منبت على شاملي النيل وعلى السطيح الازياكي وهذايدل على أنه كان له بعض استعمالات عند التسدماء فال ويسمى بمصرسارى كذانف كميره في الذيل وقال في مجت سيارى هواسم القصب النبدل أى بوصه الموضوع على السطح الأزياكي وهو الذي سمياً مدايسل ارندو إزياك بكسر الهمزة ويكون مع الحلفاء المسعاة عند العرب أخورس واحيانا يكون مع السعد انهى ولم يرشدني الله لهذين الآسمين العربين أعنى سارق وأخور مريلان الافريج آذا نفلوا الاسماء العربية غيروها تغمعوا فأحشأ



اسم افرنجي ولطيني وأخذ ما اعرب قديما وربما غير الافرنج سينه الاخيرة دالافتها لوالسقلساد وهو يضم الهسمزة وجعله النباته ون الآن جنسا وانموذ بالنهسلة شخصوصة سموها اسقلساديه والافقد كان موضوعا في الفصيلة الدفلية وتركيب أجرا تما لختلفة متضاعف تضاعفا غريبا وشرحه النباتي مذكور جميدا في كتب النباتات وأنواعه عديدة وهي شماتات حسيسية أوضح شجيرية وأوراقها كالم تمقابلة وأزهارها مهاة تبهيت خيرة بسيطة ومعظمها بل كلها لبنية وقد أخرج برون من هذا الجنس الذى اختماره لينوس جماد أنواع جعلها أساسا لاجناس جمديدة وأنواعا أخروض مها في أجناس أخروذ النسشل مضاد السم الذي سمام أو فلا شمش مناد السم الذي سمام أو فلا شمل المناس وسطة سنون أى مضاد السم فوضعه في جنس سيننكوم كاوضع فيه غير ذلك وهدا النوع هو المقسود لناهنا بالاات فان ذكر نا أنواعا أخركانت استطر ادية

(الصفاة النباتية لهذا النوع) هونبات صغير معدم بوجد به بيسكترة في الغابات الرملية التي حول باربس حكما يوجد في عال أخر غديرة رائدا وتنفتح أزهاره في شهر حوين وساقه أرضية أفقية درنية يذهب منها عدد كثير من ألياف مستطيلة اسطوانية أوالجذريرسل أيضا سافا طولها من قدم الى قدم ونصف وهي اسطوانية خالية من الزغب كبقيدة الاجزاء الاخر من النبات وتقرب من كونها بسسطة وتعمل أورا فامتقابلة فليبة الشكل حادة كاملة ذيسة معموية بأذيبات خضر ملس وأزها را بيضا أومصفرة فليبة الشكل حادة كاملة ذيبية معموية بأذيبات خضر ملس وأزها را بيضا أومصفرة في المناورات العليا والتوج قد برالانهو ية وتنفتح حافته انفتا حامسطها حتى بكون لها في الموساعة والتاح الذي في حلق التوج ذوه فصوص عفو فة الزاوية والثار حوصلمة تكون في العادة اثنين اثنين وهي مستطيلة جدّا منهية بطرف رقيق وخالية من الزغب ملس طولها تقريبا قدارا طان والبزور مسطحة ذوات حافة وتحد مل شوشة حريرية ودفة قدة والمستعمل منه في الطب حذره

(صفاته الطبيعية) قدعات أن النبات معمر في دره مؤاف من ألياف كشرة طويلة بيض دقيقة تخرج تارة من جسم وحيد خشى غير منتظم و تارة من جلا نقط من الساق تصير تحت لارض واذا كان الجذرج ديدا كان قوى الرائعة حريف الطع غير مقبول ولكن الذى يوجد بالمقبر ضعيف الرائعة التي هي غير مقبولة وأتما طعدمه ففيه بعض حرافة يسيرة جدًا والما لنقد طعدمه وربعه شأ فشما بالتعفيف ولكن لا بزال حافظ الساضه

(صفاته الكيماوية) يحتوى كاقال فونول على مادة تعرض التى وتحدّلف عن الايمتين وعلى را تينج ومادّة لعا بيسة ودقيق ودهن شعمى ودهن طدار وجسم خشسى ومالات البوطاس والسكاس وأصله الفعال قابل للاذابة في الما والمسكؤول والاتيره أنه يسمى كاقال قز نوفا مضارين بفتم الميم

(الاستعمالُ) جُعله بعضهم اكسيراللسموم لكن قال هاليرانه لايوثين به ف ذلك فقد أعطاه أورفيلا للدكلاب فيانو ابعد يومين أو ٣ من استعماله ووجدت المعدة ملته بـ فيكون هو ونفسه مالامضاد اللسم فاذااستعمل لاعلاج فليكن بمقدار يسسرومم ذلك ملزم للوثوق بنفعه في العلاج جلة تجريسات جديدة وكذا في استعمال الانواع الداخ لدّ معه في جنس ومدحوه بالهمفرغ للمياءالمحصورة في التجاويف أوفى النسيج الملوى ونافع في الامراض الجلدية والخنازيرونجوذات وذكرقسط وغيره أنه يسستعمل فى مدينسة ليتبيرمغس الطمقا عقد ارمن ٣٠ الى ٤٠ قع من أورا قه ولكن ذلك يقينا في حالة كونها جافة لانها حينتذ تفقد جرأمن فاعلتها وذحكره برم فى الذيل انه اشتهرفي كنعر بسمن بلاد النمساسنة ١٨٣٦ مركب لا مريسمي ذلك الامرباكي بكسر البا ويعالج به دا الكلب ويستعمل في بلادالروسا ويجهز بأخذ ٦ م من جذرهذا النيات و ٦ م من قشر صغيرا لنبات المسمى بالافر شجية ألزيبر وبالاسان النباتى عندلينوس طواطيغوس طومنسالس و ۹ رؤس من الثوم ثم يغلي السكل حدلة تساعات في ۲ ط من الميا ويستعمل هيذا المطبوخ بملاعق الفه في وُخذُمن ذلك للبالغ ٥ ملاعق ولايشتغل ذهن الطبيب العضة الادوية الني زعم الروسـ مون أنها دوا الهـ ذالدا وحث لم يؤكد بالتحر سات شفاؤه له " قال حسورويظهرأن جذره معرق قلملا ومدراليول وستب ذلك دخل في النسذا ارالسة عدل في به ص الاماكن وينبغي أن تعسل أن جذر هـ ذا النمات يوجد مع جذور الاسكاكوانا والاسارون انتهبي وتبكلم أطباء العرب على هذا النبات وسماا لمباهر آلصه مدلاني الاندلسي المشهوروان السطار وعدارته احقلساس سماه حنسن في مفردات جالمنوس القنارى وامس يهلان القنابرى مشهوربالشأم عندكافة ااناس ولست ماهمته ماهمة اسقليساس ولا م هٰهمٰهمنفعته أيضًا والقنابرى لم يذكره ديسقوريدس ولاجالينوس فى يسائطهـــماالمِنة فاعله خنقل عن ديسة وريدس أنّ اسقليماس بانه أغصان طوال وورق مستطيل شبيه فى شكله بورق قسوس وله عروق أى جددور كثيرة د قاق طبية الرائحة وزهر ثقيل الرائحة وبررشبيه ببزر فالاقيش وينبت في الجيال وعروته أى جند ورماد اشريت بضمر نفعت من المغصوم شالهوام واذاتضه دمالورق وافق القروح الخدشة العمارضة في الشدى والرحم انهسى وقالوا في الفنيابري اله اسم نبطى ويسمى بالفارسسة برغشت وتسميسه العرب فألول وتملول وهونبت يشبه الاسفاناخ احسحنه أعرض منه يتسير يندت في أوآخر الشتاء ويبتي الى آخرال يدع وهومن البقول البرية ذوات الشولة وشبت في الأرض الطسة المذينة للشوك والعوسيم فىأتبساتين وشطوط الاشعياروفي طعمه يسبر سرافة ومرارة فبويج لدحيث يوجد الشولة والعوسم ولهورق أصغرمن ورق الهنديا البرية وزهرأ بيض دقيق يحلف بزرا أغبر دقيقا وهولطمف جلاممقطع وأكاء بولدالسودا وخصوصاما كحصرمالملح وعجلبه وينفع البهق والكاف ضمادا بمدروسه وأكلا والهرقان شرباوا كلابدهن اللوزوينتي العددوالرئة من الكيموسات الغليظة وسددالكيدوالطحال ويدراليول والفضلات وقال الرازى انه يطلق البطن وصبالخ المعدة والكبدويلاغ المحرورين والمبرودين لانه يطلق العابيعة وليسشديد الميل الحاطروا لبردانتهي ولاشك أنحذه الصقات غبرصفات استلبساس وهذا القبابرى

#### معروف عندأهل الشأم ومن سوءا لبخت عدم على باسمه الافرنجي

#### الزاع استطرادية من جنس أسقلبياس ) ب

مئ أنواعه مايسمي بالعربيسة عشهاروعشروباللسان النباتي اسقلبياس يروسسعا بضم البله والرا وفتح السينةى الطويل وهونبات معمروبعض مؤلئي الاورييين بمن ألف في النبياتات المصير بةيسمي غمره ببض العشبار قال وشدت بالمحيال الرطيسة قرب الاسكندرية ولعل هيذا ماعتسارما كان ذوجوده الاتن هنباك قلبل والاكثروجوده بمصرفي غيرهذا المحل فوجوده في أعلى مصرأ كثرمن وجوده فى أسفلها كالءالاور بدون وتمباره الفليظة تتحذوى عدلى يزور شنهة بيزورا لخس ومحياطة نوبرصوفي يعمل منهشسه مايعمل بالصوفان وتحشىء نه وسائد وعصارته اللمنمة أكالة تسستعمل المتف الشعرمين الجلد وأوراقه المدقوقة مع الشحم قوضع محللة عسلي الاورام الباردة وأوصوا بعصبارته في كشك شومن الامراض الجلدية وأسكن استعمالهاالكي قلمل وبقيال ات همذا النسات يغطي بنوع من المن وجمه ذره مقيئ كأفال الشحمة نوع سكراوم تزلايشا هديمصر كالابشاه مدفيها أيضاالدود الذي يظهر أنه مفرزله قال ويسمى هدذا النبيات بمصرعشبار انتهبى وذكره أطبياؤناوقالوا هوشجرة من أشجيار السادية مشوكة يتوعمة تعاوكالا شحارا لمتطاولة وتشسبه شعرا لخروع ولهاأغمان مجوفة وورقكب يرغليظ مذورقد رشهروزهرها الى السفرة يشميه نوارا لدفلي بحمث يحلف ثمراأى فقاحاكا تهكيس محشوقطناأ ييض جيدالفدح الناروتحشوبه العرب الخادوالوسائد ومنبت هـــذه الشحيرة بطون الاؤدية ورعما نبتت فى الرمل وقالوا انه يقع علمهــاسكـرا العنهـر وهي أكثرالمتوعات ابنا يسمل منها ذاقطعت ورقة أوغصن وذلك اللعن حادًا كال مقطم وأهل الجبازيز يلون به شعر آلجاودوأ وبارها وهوأ قوى ألبان اليته وعات يملك منه مثقا لات بالاسهال والتقطدع والتفريح وهوبأكل اللحدم الزائدوينمع من السعفة والقوياء واذاذر ورقههاما دساعلي ألقروح الخميثة والاكلة منعهامن السعى ونشفها وأكل اللعمال ائد واذا طبخ بالزيث حتى يتهرى فانه بنبع من المالج والنشنج والخدر طلاء وقال بعضهم أنها تطرد البق التهنى وتنبت هدنه الشحرة أيضا بظاهر طرابلس الشام كظاهر القاهرة وخشبها خفيف خوارى وأماسكرا اعشرفقالوا انهرطوية تقع على شعرا لعشرالمسمى عشارأ يضاوق لهو صمغهأى منفرزمن عصارته وذلك هوالاقرب التصهة ويجلب من أعمال الشحروعان وجمال صنعاء ويوجد بالحجاز وجبال حراسان وأجوده الاسض المني الحلوأ قرلا المائل معدد للأالى القبض والمرارة والحجارى فيسه ميل للسوادويقم غو مركم سنة بدون تغير ثم تسقط قوته واذا كانمع الصمغ العربي لم يفد دوهو يتفع من امر اض الصدر كار بووااسعال وأوجاع المعيدة والسكمد والبكلي والاستسةا وسهااذا خلط في قروح الرئة بالصمغ وفي الربو بالميا الحار وثمت التحرية انه بلين الصأن نافع جدافي السعبال ورعبا وصلوافي الاستعمال منه الحأوةية واكنه يصدع المحرور ويكرب الصفراوى

ومن أنواعه ماسماه اينوس أسقاب اس جيمنطيا أى المنفوخ ينبت بالهندويظهر أن له فاعلية

قوية بحيث يقال انه يقتل العجول التي تأكاه وجد ذرم مقي جدد اوطعمه حريف مركا قال انزلى مع أنه يعطى عنده احيانا منقوعا كتبه في الحمات وذكراته بسستعمل في بنقالة مضادا للتشنير وان أطباء الهندئس تعمله الاسهال فالبذآم عقد اروزن ربع باجود (الباجود عند الهنود مصاملة من ذهب تساوى تحواسم فرنكات ونصف وأكدبعض الاطباء منسافع كثيرة منمسعوق قشرب دوره فالداء الزهرى والحدام والاستسقاء والاوجاع الروماتزمية والدودة الوحيدة أى دودة القرح وغيرذلك وذكروا ان مقدار م وتصف م من مصارته تسبب عنه نزيف قتــال انتهـي من مبره وذكر في الذيل ما يؤيد نفعه في تلك الداآت وسسيما القروح الزهرية المستعمسة والاكنات الجلدية أبضيا وقرأ يومون في الجمع الملى بياويس سنة ١٨٣٧ تقريراأ كدفيه انه فى سنة ١٨٢٩ عسوية كان فى مارستانات البريزيل ٣٣٦٠ مريضا مصابين بدا القيل و ١٠٠ امرأة وعولوا بالنسات المذكور فلريبق منهم عندخر وجهمن تلك الملاد الاالسيرف كمان ظنه في استعمال هذاالنبات-سفاحيثان هـ ذا الداء المهول ذهب بالكلية من هذه الاقاليم وأكدأ يضا ان أصحابه بُالُوانا تُبِح جمدة منه في الملاد المتضعة وفي الهند حمث استعمل هذا العلاج هناك أوّلا وظنوانقعه أبضافي لدع الافهي وفي الدودة الوحيدة وغيرذلك وهو ينت أيضافي ح الرأ تنملة والبرر مل ويسهل استندائه في بسائن النمانات حدث المه عن المنفعة وحدره الذي يحفظ خواصه جلة سنين يمكن إن مأتى إنسامن الهندومن ثلث الميلاد قال وهمالمانوع قريب منه جدا ينهت عصروهما المنوس اسقلب اسبرو مرابعتي العشر وقدفصل رون من جنس اسقلساس هــذا النوع الذىكلامنا فده الاتن والنوع الذى قبله أى العنسار وأدخلاههمافى جنس سماء فالوطروبس وزيدعلمههمانوع مااث بالهندسماء فالوطرويس مضارى بفتحالم وهوالمسمى فيماكتبه رومنيوس باسم مضارى ويسعى في بثقبالة أكويد وتقرزتك النساتات الثدلاثة عربعضها غميه بزانباتها ولاتقيزعن بعضها في الاعتبارالطي واشتباهها فيكتب الاطباء الذين استعملوها دامل كاف على تشابرها بالمطرالطبي وعلى كل حال يعطى مستعوق قشر جذرا لمضار بقدارمن ٢ قم الى ٣ فى اليوم ويزاد المقدار تدريجاالى ٣٠ قم وقديداوم احيانا على العلاج ٦ آشهر وظنّ بنقروف الرُّسِكم فأعلمية المضارفي الحذام آلانتملي وانه مضرفي الدرنى وحلل دنكان وغبره جذوهذا النوع فوجه نيمه جوهرا قلويا سماه مضاريف يذوب في الماءوفي الكؤول ورّا تينعا وصمغارنشا وزلالا ودهنا يسهرا والنفانيا تيا ووجد الطبيب مدياناني ٥٠ قم منه ٩ قم من والنيج نقو ٤ من دهن شعمي و ٩ من بلسم صلب و ١٢ من سيرين و ٨ من كاوتشول مخماطي و ٦ من جسم خشبي و ٧ أجزاه مفقودة وطبيع ذلك في وقائع الكيماء الدوائلة ومن أنواعه مأسما وليتوس اسقلبياس قورصاويقا يستمعمل فيجزا ترانتيلة جددره مقينا ومسهلاعقداومن ٢٠ قم آلى ٣٠ تقسم ٣ كياتالتستعمل على ٢ مرات اذااستعمل مقسدا ونستعمل كلهافى مرة واحدة اذااستعمل مسهلاويسمي بالايكاكواما الكاذبة وقالواان ساقه يقوم مقام العشبة قال ميره ولا قول بنبك المشابهة حيث يوجد

سنه ما اختلاف في الفاعلية . ومن أنواعه مايسي اسقلساس اكتفهرااي الله نية وعصارة هيذا النسات مستثناة من عصارات الفصسلة الدفلية التي عصاراتها شديدة المرافة وأتماعصارة هدذا النبات فانهاشديدة الحلاوة واذلك يسمتعملها الهنود غدداء بدلاءن ألبان البقرف بعض أماكن من الهند وأوراق هـ ذاالنوع غـ ذا سه ومن أنواعه اسقلبياس لانفاورا أى الصوفى الزهر يوجسد فى بعض بلاد العرب حيث تخلط عصارته اللنسة الحروفة بالزيدحتي تقرهم واستعمل علاجاللجرب . ومن أنواعه اسقلبياس برولفعرا أى المتولدنسه أوراق من أوران جدذره يستعمل في الهندم قيتا ويعطى عادة عقد ارباحود وعد حسمة أطماء تلك الملاد في داء الكلب الكن الوثوق بذلك قامسل \* ومن أنواعه استملساس أسبرالسن أى الحلزوني بزوره عذية تستعمل فى بلاد العرب علاجا للمغص الرجي وذكره في النمات في الازهمار المصرية العرسة الهورسكال \* ومن أنواعيه مامها وفورسكال اسقلماس استعطاسه ماوذكروفي النماتات المصرية العرسة وان الاطفال ورجاة الفنم بأكاون في الادالعرب براعيه \* ومن أنواعه ما مماه المنوس اسقليساس سرياقاأى الشامى وهونوع كبيرمعه مرواستنبت بالاوريامسي يامم حشيشة الصوف أوالقط بسبب موف بزوره يستعمل ف معامل المنسوجات وتحشى منه الوسائد واستعملوا قشرج سذره عقدار درهم في الموم يتعباطي على جدلة مرارمنة وعافي الربو فنفع وكذافي الشفوس المصوب بنزلة في الحلق والشعب فصارت النصامة في الحيالة بن أسهل قلعاوأ كثروأ تمخن ونقص الوجع وزال عسمرا لتنفس ونام المريض وحللت عصارته الانبية فوجد فيها ٢٦٥٠٠ من داتينجو ٢٥٠٠ من داتينج مرن و ٤ من جوهرهــلامىنساتىو ٤ منمادة÷ــلاصــمةو ٥٣ منحضطرطبرىوزلال a وم أنواء عما سقلبياس طو ببروزا أى الدرني وهو نبات قربب الشبه من النوع الاول أى منادااسم بسنتهمل فى البلاد المنضمة جدذره مع النعباح ويظهرانه معرق قوى يؤثر كأه لوابدون ازدماد في الحرارة وسرعة في الدورة ومدحه كشيرون في الاحوال التي بلزم فمهاتحر بض العرق مثسل النزلات والاوجاع الروماتزمسة وخصوصافي الالتهاب البلوراوى فخواصمه أويه في التعربق بدون اشتندا دفى النبض وبدون تعب واضطراب فالمقدارمن مستحوق جــ ذرممن ٣٠ الى ٤٠ قبح ومن منفوعه من نصف ق الى ق للاوجاع الروماتزميمة ونحوذلك وأكدبعضهم نجريته في ذلك مدّة ٢٠ سنة ويستعمل في البلاد التي ينبت فمهالتخفيف أوجاع المعدة وطرد الرياح ولذا يسمى هناك وندروت أى الحِــذر الطارد لارجح \* ومن أنواعــه مايسمي اسقلساس فوصعاوريا أى المقيئ يستعمل أطياء الهندمنة وعه المرالمفتى وسهلاللنفث ومعرفا بمقدار نصف كوب تقريباً لا جبل استقاءة الاطفال الذين سَأَ لمون من كثرة المادّة الخياطمية وستعمل أيضافي الدوسـ شطاريات والسوائل البيض والجنوريا ﴿ وَمِنْ أَنُواعِــ هُ مَا سَمَاهُ لَمُنُوسَ أسقلهما صازما تبكاأي الربوي ويسمى عند دغد بره سدين كرم فوميطور يوم أوسدننكوم أابكاكوانا وهوسات بالهندج ذرهمقئ وغلط من مأه بالايبكا كوا باالبيضا وآسته له لينوس فى الربو الرطب والمعال وغيرذلا وهوكثيرالاستعمال فى الهندوتؤكل عساليج. الجديدة الصغيرة وهناك أنواع غيرذ لا لها استعما لات طبية أتطرها فى المطولات

#### المعبية التربنتينية)

#### 🐗 (سماق المسم) 💠

سمق لنساشرح جنس السماق المسمى روس وذكرأ نواع منه وأحلناهناك شرحا المسمر على رتمة المعرقات فهذا محله وهويسمي بالافرنحية سماق وننذوز ومعناه ماذكرويسمي عنسداينوس باللسان النباتي روس طقية ودندرون أي المسم وقريب منه نوع يماه لينوس ب رد . ﴿ حَسَانُ مِن الْجِيدُورُ فِي الْمُعلَى حَدُ وَرَا وَهِ ذَا الْاسْبِرِ شَعِيرَةٌ تَنْتَ مَا لا مبرقة الشمالية ولاتحتلفءن نوء باللذ كورهنياالابور رتاته التي نفرب من أن تبكون كأملة عدعة الزغب وأتماالنوع الاول فانهافه مقطعة زغيمة من الاسفل وهو يعلوعن الارض وأماالشاني فينام عليهامجذراومن النباتيين من لايميز بينهدما كالابتميزان فى الخواص واستعملهما الاطباء بدون فرق والنوع الشانى يسمى أحساما باسم على مستح تمدة والنوع الاقول ينبت بالامبرقة الشمالسة والمسرهوا لاصنفاس النوع الثانى وكذا كثيراما يشتبه كل منهما مالأت وطعرهذه الشعيرة كراثعتها عظيماالاعتبار وخشهاأ مفرمهم كإيفال وليكن هناوجه للشك فيذلك وتلك الشعيرة بملوءة معصارة مصفرة لزحية لينمة تكثرفي زمن التزهير وتزول في زمن نضع الثماروا ذاصت على الجلدعصارة الاوراق فأنها تسوده كما يغعل ذلك الجوهر الكاوى ولكن لاينسب عن ذلك عارض آخروشاهد فستانا أن هدذا اللن لم يحصل منهشى في المنسوج الخلوى اكثير من الحيوانات بالم ينتج مر ازدراده الهشيء ولقعت لبعض المدوانات فلم يحصل منه آضرر وفى الحقمقة يظهرآن الاوراق غيرمسمة لان الحمل والمقر باكانها فيالب لادالمنتهة وقالوا يوجد تحول هدذا النبات أقله في مدّة مماس السينة جة يقال اله يمت مسافة ٢٠ قدما ويكون ذلك الجوّردي والعجة سوا • في الطل أوفي الشحرضعيف كاقال وغنس فيحصه لمن ذلك الجؤ بدون ملامسية الشحيرأ كلان والدفاع جلدي ونحوذلك وشوهدوجوع تلك الاندفاعات في كل سينة وانقطاعها اذاقلع النمات والابخرة الغازية التي تتصاعدمن هذا النوع رغبره من الانواع الشبيهة به هي غاز الآدرويين الكبريتي حسث يتصاعدمهم افى الطل أمانى الشمس فستساعد منها الاوكسيمين واذاكانت أوراق هذا السماق جافة أوذا بلة فانها تحيه زنسعدات مؤذية وتتولد الاندفاعات المذكورة من يماسية هدا السماق المحوجة للتعرض الى متصعد اتها فاذا الس الخشب أوالاوراق بدون تقطيع لهافانه لايحصل منهاشئ أمااذا كان الملوس فروعا مقطعة طرية أومكسرة أوأوراقا مهروسة فاق الاندفاع البثرى يحصل يقشالان التصعدالف زى يكون كثيرا ويتولدذلك أيضاف الشتاعكانشا هدذلك وشهرجنفيرزمن تقليم الشجركذا في ميره وهماك أشخاص لايحصه للهدم نمئ من التمرض لحوه ولاس تماسته ويقرب المقل أت دمن بسبب

إن من الاشف السيمالا بقيل شدما من الأحراض المعدية استحون الجموع المياص فهده قلسل القوة والنتائج التي تحصير من امتصاص حوالسهاق السهي تحصل بعد بعض ساعات وأحيانا بعدجلة أآيام وتقوم من أكلان وانتفاخ واحراروألم وبثور تحتلف حوصلمتهاعلى القسم الذى لامس أجزا النبيات بلءلي الاجزاء التي لم تلامسها أصداد كالوجده والصفن والاجفان ونحوذلك فينتج من ذلك فى المادة حى وهبوط وضعف ونحوذلك ويدوم هذا جلة أيام ويعالج مع النعاح بالاءا بيات ومضادات التشنج وذكر والعلاج هذا الدامماء اسان الحل ومطموخ ورمناأ ورتكمفواما أي الانحرية الاوراق وغسرذلك وعلى كلام أورفسلا اذا ازدرد هذاالنبات ألهب منسوج المعدة واتفق انكليا ازدرد نصف ق من خلاصة المائية فمات بعد ٢٩ ساعة ووجدت العدة ملتهبة وأما ٣ م من مسحوقه فلرتفعل شميآ واتفق أن فنتانا لمس أوراق هذا النيات ٣ مرات مختلفات بين كل مرتين جله أيام فحصل له بعد ذلك بأربعه أيام أو ٦ حرة في الوجه وعلى اليد مكنت ١٥ بوما ووجد بالتحليل الكيماوى فى هذا السبات كثير من ادروكر يون أى ادرويين كربونى شديد القابلية الاحتراق وماده تنىنىة وحضءفصي وراتينج قلمسل وجوهرصمني ودقين أخضر وغبرذلك والستهر نفع هـ قداً النبات في علاج القوابي من سـ منة ١٧٨٨ على يد طبيب الجيش الحربي أرشده الى ذلك شاك يستاني أبرأ به قوياء كانت في قدضة المد يعد أن تسدب عن هذا السماق الدفاع بثرى فلمارأى تأثيره القوى تصورا ستعماله في الشلل فعالج ٧ أنفار كان معهم قوابي مختلفة الشدّة و ٥ كان معهم شلل عصى تابع لتشنيجات وجرب هذا الطبيب النبات أولا فنفسه بمقادىر بسمرة وأخمذ فى زيادة المقدار تدريج اووتف فى أعضا خملاصة أوراقه الرطبة على مقدارمن ٨ قمح الى ١٠ فى المبوم وأخذفى الزيادة الى م تدريجا وبالجلة استعمله فى علاج شلل الاطراف السفلي كثيرون من الاطباء فنحير في أكثر الاحوال نعم كان ذلك بالاكثر فهن كان داؤهم ماشئامن الضعف العام ومن عدم التأثير العصبي وفي الوجع الروماتزى والنقرس ونحوذلك لاأنه ناتجمن آفة مخية أوسكنية وأعطاء بريرة بمقــدارقحة من مسحوق أوراقه ويستعمل ذلك ١٠ مرات في الموم واختار بعضهم منقوع الاوراق الجديدة بمقدار م لاجل لترمن سائل واستعملت خلاصة الاوراق الجافة وزيدعلى ذلك أحيانا دلكات على الاجزا المشلولة بزيت غلى فيه أوراق هذا النبات والعلاج بالسماق يلزم استدامته جاه أشهرمع زيادة مقدارا استعضرا استعمل تدريجابل أكدبعضهمأن استعماله يسبب للمرضى انشرا حاوا نبساطا وذلك يقينا لمايجد ونهمن الراحة ويستشعرون يه من الخفة وذكروا " نشفاء المرض الناتج من هـ قدا النيات يحمد لمن كثرة البول أوكثرة العرق ومع ذلك أكد فوكسرأن استعمال خلاصته عقد اركبر أى ٢٥٠ قبوني الموم لم يشاهدمنه نتيجة جمدة ولارديئة ولم يؤثرعلي المعدة ولاغيرها تاثيرامحسوسالكن قد علتكثرة الاطماء الذين شاهدوا نتائجه الجمدة فى الشلل في ذلك لانشان في نتائجه وتظن أن فوكسراستعمل مستحضرار ديثامنه كالمستحضرات التي تعضر في المارسة انات التي هي محل تجربياته فالخلاصةالمفعولةمنأوراقه الجافة تبكون منهدذا القبمل ولايمكن بياريس

أن تحضر من غيرها حمث ان هذا السماق لم يستنت هذا لذا ويقدل استباته فيلزم أخذها من البساتين أومن المحمال التي تحتوى على هدذا النبات والخلاصة التي تأتي من قارواين لا تسكون دا تماجيدة الصناعة ويصيح استعمال دوس رديكنس في جميع أمر اص الملا واتفق أن الثنا ليل زالت بكمهة واحدة من هذا الدواء تمناله الاجهد الأى المسهى الرأى المسهى الرأى المسهى الذى هو دا تمان الدا التيمية دا تمة كان هذا الدواء تمناله الاجهد الله الما المنات الذي التيمية وأحكد وا أن النوع المسهى روس رديكنس نافع فى الامر اص النبا تحبة من الضعف ولكن الايعلم أنه استعمل في آفات أخرى خلاف الآفات التيمية وأكن الايعلم أنه استعمل بكيفية معة وله وهو في فرانسا التيمية والمنات الذي يحضر منه الدواء ثم بستعمل بكيفية معة وله وهو في فرانسا بأن تصفق ألوا والمنازمة ويعطى مسحوق أوراقه بمقد ارمين اصف قع الى عقم واحد الى ما حال الوخرانتهي والمقد ارمين خلاصة المحضرة من واحد دالى ما يعتم مناله في الدوم وراد تدريج اللي ما بل ما موعلى الوراقة الرطبة من ما تعمل مستعماله من با ما موعلى كل حال هود وا خطر يستدى استعماله من بدا تم موعلى كل حال هود وا خطر يستدى استعماله من بداحتراس

## الناقسية (كبانولاسي) الناقسية (كبانولاسية (كبانولا

#### جدراوبيايا كاب

نهات بنبت بالامبرقة الشمالية وكان موضوعانى الفصيمة المناة وسيمة وفصله منها جوسيو وريسا روج علاه أساسالفصيمة سماها لو سلماسيم والفرق أن لو سلما سمه بكون و عها غيرمنظم وذكورها ملميقة واما كما نولاسيمه فان في بحها منتظم وذكورها متميزة عن ابعضها ولكن قال ريشا را اصغيرات الصفات المميرة الهذه الفصيلة الجديدة يظهرلى أنها غير قطعمة فلاتسيدي و المات والذي شرحها ولا نما قسيمة ومهما كان فقد جعل الآن لو سلما جنسا من هذه الفصيلة والذي شرحها ولا نما قسيمة والمات والمناق المناق ال

(صفائه النباتية) هددًا النبات بنبت بغيانات الاميرقة الشمالية وساقه حشيشية بسبطة مستقيمة تعلومن قدم الى قدمين زووية زغيية وسسمامن الاسفل والاوراق متعاقبة عمديمة

الذنب متقاربة سنفرشة سهمة زغسة قلسلامسننة تسنينا غسرمنتظم وف حافاتها تعرج والازهار بنضحية وحيدة فى آياط الاوراق قصيرة الذنب يتكون منها فى قة الساق سندلة طو بلة جدامة طعة بالأوراق وكائسهاذو ٥ أقسام عمقة هدسة سهمة حادة جدا وتسسنطمل من قاعدتها أسفل محل اندغامها فالانهو ية ويتكون من تقارب حافاتها مزاب عمق والانبوية صغيرة نصف كرية تقريبا وذات ١٠٠ جوانب بارزة غيرمنتظمة والتويج وحمدالهدب غبرمنتظم وثنائي الشفة ومندغم في أعلى أنبوية الكائس وأنبو يتهمعوجة ومتسعةمن الاعملي ومشقوقةمن قاعدتها الىجرتها العلوى والحافة ثناتسة الشفة والذكور و وحمدة الاخوة ملتصقة الحشفات في آن واحدار في من الاعلى ونافذة من شقفالشفةالعليا وتندغمف باطن التريج علىقة أنبوية الكائس والاعساب بنضحية متسنة عن بعضها وسائبة في ثانها السفلي وتنضم ملتصقة من الاعدلي والحشفات متقاربة وملتصقة بشكل أنبو يةقصبرة منحنسة قلملامن الأعلى والحشفيات العلوبة منها أطول قلملا والمشفتان السفلتان ينتهي كلمنهمامن قنه بياقة صفيرةمن وبرعلي شكل قلم تصوير والبيض سفلى الاندغام يستراوذ ومسكنين يحنوى كل منهما على عدد كشرمن بذرات من تبطة بحبيل مهرى مارزمن الحباجز والمهدل بسمط اسطواني عديم الزغب أطول قلدلامن الذكورويكون أولامحواف أنبوبها غم ينعنى وبكون منتفعا قلملاف جزئه العلوى والفرج بنفسي مكون من صفحتين عدد تن تتقاربان أولائم تنفرشان ويوجدفى قاعدتهمادا مرة حلقمة من وبرصغير أسن سورى والمركم زووى ينفتح بضفتين والمستعمل في الطب من هذا النبات جذوره الصفات الطبيعية) هـ ذه المدور في غلظ الخنصر ولونها سنعابي رمادي ومحززة بالطول

السفات الطبيعية) هـذه الجدور في غلظ الخنصر ولونها سنجابي رمادى ومحززة بالطول ومكسرها أصفركانه صفيحى ويوجد فيه تجاويف كثيرة مشععة وطعمها يكون أولا سكريانم يكون حريف الله يلديث معالمة على المنافقة والمنافقة على المنافقة المنافقة

(الصفات الكيماوية) وجدفيها بالتحليل الكيماوي ما دنشهمية في قوام الزبد وسكرغير قابل للتباورولا التخمر وماد والعابدة ومالات الكاس الجضى ومالات البوطاس وآثار من مادة مردسه له التغير جدا ومريات وكبريتات البوطاس وفصفات الكلس وآثار من السليس وأوكسم دالحديد وجوهر خشى

(الاستعمال) اذااستعمل مطبوخه بمقدار يسيرفانه بحرّض تنفيسا بلديا فاذااستعمل بمقداراً كبرمن ذلك قليسلافانه يزيد في الاستفراغات النفلية وقد بؤثر كدوا وقي اذا حسكان مركزاواله ذا الجدرشه برة عظيمة عند الطباء الاستعمل وحدموا حيانايضم لاستعمال الزئيق وكان دوا وسرياعند الهلك دة فاحما نايستعمل وحدموا حيانايضم لاستعمال الزئيق وكان دوا وسرياعند الهلك دة وأخذه منهم طبيب بسمى يونسون وأو سلمالي الجابي في الارض المسمى كلم بفتح الكاف وسكون اللام وهوا شهره بالاور باسنة ٢٥٥١ ومع ذلك فاستعماله بالاور بافليل واكم منذ بعض سنين فعلت به تجربسات كثيرة تؤكد فاعليتمانتهي ريشار وذكر ميره أن هذا النبات يسمى بالكرد نال الازرق وعصارة جذره في البلاد المنضمة يظهرانها أعدب مما في الانواع الاخر واذا استعمل بمقدار بسيراثر كدوا ومدر البول ويسهل أيضا واذا زيد مقداره

كان مقيدًا ولكن استعماله الرئيس عند الوحد ين بكندة هو مقاورة الا فان الزهرية ولذا أسس على ذلك اسمه النباق اللطيق والحكن نقول تحقيق ثلاث الخاصة بعيد حيث لم ينجح فى ذلك بمدين منه منبل يروانما أشهرها كلم ولينوس فى بلاد السويد ثم فى النبيس ثم فى فر انسا وجلت جدوره الجافة من شمال الافريقة الى فرانسا فوجدت فى نما المناصر الى آخر ما فلما واستعمل مطبوخها بمقد ارمى قصف قى الى قى لاجسل لترمن الما فى السابيع يحقق حصول الشفا وتفسسل الجروح أو القروح الزورية به ولاجل أن تحصل تنجمة من هذا النبيات فى ساتين الفوا قالا ورما

(ومن أنواع جنس لوبيلما) ماسم اه لينوس لو سلما نفلا تابكسر الهــمز: والفا • أى المنتفيخ ينبت بالبلاد المنضمة مرآلاه برقة وذكروا أنه نبآت يعمر ع سنوات وهوحتريف خطر فآذا استعمل عقدار يسمركان مقشاشديدا وهذامعاوم عندأهل بلادم فتي دخل في المعدة حرّض قيأ وتنفيسا جلّديا غزيرا وأحيانا قوانصات بل قد يحصل منه حالة تخدير وأكثرة وة فاعلميته في مقاومة الربو حتى انّ ط. يما يسمى قوطلير كان مصايا بهدا ألداء وماشني الابهذا الدوا وفكتب رسالة فدمه واكدأنه يؤثر بقياء دة حزيفة فيمه تذوب في محللات مختلفة وتتربالتقطير وكدافج يم مع غيره أيضافيه وفى الامراض التشنعية كالكوكاوش والكروب التقلصي وعلى وأى بعضهم يؤثرني ذلك يوصف كونه دوا مقينا ومسم الألانفت ومعرَّقاوا سـتعمات لذلك أوراقه ويزوره مسجوقة ومـــهنه وبالجلة لا يذخي اســنعمال هــذاالنبات الامع اللطف والاحتراس والانتباه لانه شوهــد أنّ دجالا أعطي للمرضي من مسحوقه قدرمامقة قهوم فانوابعد هساعات أو ٦ حيث لم يحسل لهم في ولااسهال وذكرميره فىالذيل انهاسستنجءن الامورالواقعيسة كماقال نواشانه يؤثرتأ ثيرامخصوصا على المجموع العصبي الرئوى المعسدى وبسبب ذلك كان له تأثير عظيم الاعتبار على الغشاء المخاطى للشعب وقدا كتسب هذاالنبات شهرة عظيمة يبلاد النيسانى علاج الربو المقلصي ويظهريقمنا أنَّ فسه خواص مخصوصة في الا ` فان التي من تلك الطبيعـــ كما نفع أيضًا فأحوال من الالتهاب الشعبي المزمن وبحوحة الصوت والسعال العصبي والكركاوش وعوما فىالتشفيات والتيشنوس والرعشة ولمحوذلك وبلزم أن بكون مزاج المرضى عصبيا دة.قــة بِلَ قَالَ أَطْبَا الْانْقَلِيزَلِيسِ هَنَالُتُ دُوا فَافْعِ فِي الْرَبِوِ مِثْلُ هَذَا النبات والهذريون يتدخنون بأوراقه كمايتدخن عندنابأوراق التسغ وتلك كيفية جليلة لاستعماله لان هذا الندخين اطبف جذا ويحضرمن أوراقه بواسطة الكؤول خلاصة كؤوامة وبواسطة الاتبرخلاصة أتبرية وهـذه الخلاصة الأنبرية انما تعطى بمقـدارمن ٧ ن الى ٨ وأمّا الكوولية نقد ارهامن ٣٠ ن الى ٤٠ في سائل مناسب ويمكن الوصول بقد ارها الى م وتصنع أخل من الاوراق لاجل ط من الكؤول والمقلد رمن مسمعوق أوراقه من ١٠ قع الى ٢٠ كمفيئ ونصف هذا المقد اركسهل لهذنت وَهَ نُو

اذامسك في الفهزمنا ما احدث فيا وذكر واآن القياعدة الفعالة فيه تسمي لوسلين وترسب في مادة وخوة تكاد نصب ونسائلة وتشبه في خواصها الطبيعية ماسماه برزيليوس في مادة وسين الذي هو القاعدة الفعالة التبيغ وطيم تلك القياعيدة كطيم النبات وتلذع الحلق وهي قابلة للاذابة في الكرول وتكادلا تذوب في الاتير ولا تلونه أيضا ولا يمكن ازالة لونها بالكايرة بواسطة المجم وتحد بالحوامض فتشكون من ذلك املاح فطرطرا تها تتشرب الرطوبة ويمكن الالة املاحها مباورة وطعمها كطيم اللو بلين بأعلى درجة كذا نقله مبرفي في الذيل عن الجرال الاقرباذيني بفيليد انى عن سنة ١٨٥٤

(ومن أنواعه) مايسمي لو بيليا قرد نالس نبات جيل استنبت بيساتين الفواة وهوطسعي برأس الرجا وبألامبرقة وهوحشيشي معمروساقه يسيطة وتعاومن قدمين الى ٣ ويحمل أورانا سهمنة مادة عديمة الذنيب وأزهاره كبيرة ولونها أحرجيل لامع يتكون منها في الجز العُـ أوى من الساق سنبله طولها من ٨ قرار يط الى ١٠ وهذا النبات مسم وتستعمله السودان لايذاءساداتهم ويسستعمل جذره عندالوحشيين بالاميرقة الشمالية ضد اللديدان \* ومن أنواعه ماسماه لينوس لو بيلما لنحف لورا أى الطو بل الازهاريات بجزائر انتيال وسندومنج واستنبت باسبانيا وهوسنوى وساقه منفزعة وتعلوالى قدم تقريبا وهي زغبية أوخشمة قلملا وأوراقه مهميمة زغسة في وجهها السفلي ومسننة تسنينا عمقا بدون انتظام والازهار وحسدة فابط الاوراق ولونماأ يض وأنا يهاتطول من ٣ قرار بط الى ٤ وننته ي جافة منفقعة مقسومة ٥ أقسام غرمة ساوية وهـ ذا النيات مسم وعصارته حرر يفة جداوكاوية وتتخاف منسه الخيسل حيث يقتلها وسودان جزائرانتيلة يست ماونه كجوهر سم فاذالمست الممنان به أحدث فيهـماالتهامامحرفا ومن الغلط تسمية المنوس هذا النبات بالعظميم الازهار لآن ذلك غمير موجود فيه . ومن أنواعه ماسماء اينوس لو يهلياطو بابضم الطاء ينبت بالاميرقة ألجنو يسة حيث يسمى هذاك طويا وساقه قائمة تماومن ٥ أقدام الى ٦ وتتفرع وتحمل أورا قاعديمة الذنيب وتمتد حاقاتها محوالساق فلملاأ سفل اندغامها بذلك الساق وهي بيضا ويةسهممة قطمية مسخة قلملا وأزهاره سنبامة طويله انتهائية ولونما أحروطولها قبراطان تقريباوهو بوغ مسم وجميع أجرائه بملوءة بعصارة بيضا البنية حزيف ةوتكني رائحتها لتحريض القء فاذام ينها المدغ وضعت تلك المدعلي العدين أحدثت فيها رمداه يداحدا وتوضع تلك العصارة التكاوية النفطة على الاسنان التسؤسة واذااستعملت من الباطل حرضت قيأوأوجاعا في المعدة وعالم اللوت بل قبل ان رائحة الازهار تثبج وحدهاة بأشديدا

الفصيلة البقلية ) الم

وسم بالافر نحية بمامعناه الاسطراغالوس العدديم الساق وهومعنى اسمه باللسان النباتى المطراغالوس المحسيقابوس وسنست سعراله مزة والسين من المكامة الثائية وهو نبات معدر

من الفصيلة البقلية وجنسه اسطراغالوس يحتوى على أنواع عديدة حشيشية أوتحت شعيرية وأوراقهاريشسية وأزهارها يطية أوستبلية وقدشرح دوقندول لهذا الجلنس فعو ١٥٠ نوعاوأغلمايسكن البراالغربي من الاسماكالصنوفارس وفلسطين كالوجددمنها بالامبرقة الجنوبية وبالمفرب وجنوب الاوريا وتشوربهض الانواع تسديل منهاعصارة صمغيسة ومن العلوم أنتصم الكثيرا يتعيهز من اسطراعا لوس قريطيقوس أى الاقريملي وغبرذلك وتخرج صموغ مثل ذلك من أنواع أخرمن هذا الجنس (الصفات النباتية للنوع المذكور) جذره نخين عودى بدون تفرّع وسمروب ملومتكائفة أوراقه التي يطول ذنيها من ٣ قراريط الى ٤ ويكون اسطو انباز غساقلسلا ومحمل على أجزاله الجانبية نحو • ٢ ﴿ زُوجِامن وريقان بيضاوية مهمية زغبية والنبات نفسه خالمن الساق والحوامل الزهرية تتولدمن ابط الاوراق الجذرية وهي رغسة اسطوائسة وتحمل في جزئها العلوى من ٣ أزهار الى ٨ ذوات حوعلات صيغبرة بحيث تدكمون منهاسنبله متلاشية والكائس اسطوانى زغيى دُو ٥ اسنان غيرمتسا وية فليلا والنويج أصغروأطول بمرتنز من البكاس والمقرن بيضاوى منضفط فالملامنته فيقته يطرف وتي مستطمل مكوّن من المهمل وهوزغي ثنائى الخزن وكل يخزن يحتوى على ٣ أو ٤ بزور مسطعة ويوجدهذاالنبات كثيرافى جبال الالب والمستعمل منه الجذر (صفاته الطبية بعث علت أنَّ الجذر عمودي بدون تفرّع وهو كبير لجي أفتى بسيط عالب ا أومتمرع قرب عنقه وطوله من ١٨ قداطاالي ٢٠ ولونه أسمراً ومصفر ويوجد فسه آثار التحام مشتنة وهذا الحدد خفيف اسفني محتوعلى جوهراسه نعي أصفراترجي به يتمزءن جدع الجذور الاخر وطعمه سحكري ورائبجته عطرية نقرب من رائحة عرق (اللواص الكماوية) ثبت بالتعليل الكماوي أنّ في هذا الجذر جوهرا مخصوصاور "ينصا عطرما وزينا شعمما وسكرا ونشاوبه ضأملاح (الاستعمال) ذكروا أن هذا الجذر مضاد للا فأت الزهرية وسما العسقة التي يوجد معهما اعراض فسادبني ومطموخه اذا شرب بكثرة يسكن الاوجاع اللملسة وينتجء وفا نافعا فى الوجيع الروماتزي والنقرس ولكن تحقيق ذلك بالمشاهدات الكلين كمية عسر واداقل الآن استعماله وأقول من نبه الاطباعلى استعماله وتتربك سرالوا وطبيب بالادالجسار وشاهــداســتعماله في ثغو ربلاد الترك وغيرها وأكدنحا حه في الداء الزهري وغيرم وسما الزهرى البنى المستعصى بل الحرب أيضا وأكدوا فاعاسته فى ذلات وقالوا انه يكني وحدّه غالبا لازافة الاعراض الشديدة الثقهل للفساد العامّ مثسل القروح والاورام العظمية ونحو ذلك والمنأخرون يتشككون في صهذلك (المقداروكيفية الاستعمال)العادة أن يستعمل مطموخه بأن يغلي منه من في الى ف ونصف ق فى لترم الماء حتى رجه ع الى الناث ويستعمل هذا المنهر وب في مدّة الهار

ومن أنواع الجنس ماسماء لمنوس آسطرا غالوس سطقوس ( العلدنسية الى بيطق الموحودة إ

آلا تن بالانداس أوالى اللون الاسمر الاشترالذى هولون صوف يبطق ) بزوره فالنوع المناسب كايسنع فى بلاد البرتغال وغيرها تستعمل كاسته مال البن فتحكون شاف اعتما وهى أحسن ما يقوم مقامه فتظهر بالتحميص مرارتها ولكن بدرج أقل بما يكون في ين المهدوة الاعتبادى بحيث انه يلزم وضع مقد دار من الدكر التحليدة قل بالنصف عا يلزم في للبن و يمكن أيضا خلط تلك البزور بالبن أجزا ومتساوية وبالجلة حده الواسطة وان نفعت في المروب المستدامة أيام الجدب والقط الا أنها الان قلم لد الاعتبار نظر الله أن تمن بالقه و قار خصر منها وهذا النبات بنتج كثيرا في أعظم أوقات البرد و بزوره الخضر نعملي للماء قواما هلاميا واستنبت في بلاد السويد وهنا لذا فواع أخر لها استعمال انظرها في المطولات

### الفصيلة الصنسدلية )

### 💠 ﴿ انواع الصندل ﴾

كلة صندل اسم عربي أخده الافرنج من الدرب وأبدلوا الدال تا • أوطا • فقالوا صنتال أوصنطال على عادتهم فى تغيير الاسماء الغريبة عن الغتهم والاطيندون يقولون صنتالوم ووضع هذا عنددانباتيين لجنس نباتات جعلت قسماطبيع باوفصيدلة طبيعية وسميت صدد لسة وخشب كشر من تلك الندا تات يستعمل مسمى ماسم صدد ل فصنطا لوم جنس من الفصملة الصندلية رماعي الذكور أحادى الافاث وضعه لينوس وأسسه على جنس سيريوم بكسرالسين الذى اعتبره لمركمسا وبامساواة تامة لصنطالوم وحفظ له اسم سبروم ومع ذلك شاهدبرون أنتصم خطالوم الحقمق مخالف لحنس سيروم وجعل صفاته النباتية هي انتالحمط الوريق يسقط فما يعدوهو رباعي التشقق وأنمو بته منتفخة رهنا لذقو جدفاوس أربعة غددية مندغمة فى مدخل الا نبوية وتتعاقب مع الذكور والذكور أربعة مندغمة أعسابها على المحيط الوريق وتنعاقب مع الغدد والمستض سفلي متوج بقرص محترب ويعلوه مهبال طوله كطول الذكورومنته بفرج ذى ٣ فصوص أو ٤ قصــيره منفــرجة الزاوية والعنبةنووية بيضاوية مسحفة القدمة والندات الذى اعتسرأ صلاللعنس هوالمسمى عند ا ينوس صنطالوم أوسيريوم بيسكسر السين مرطفول وم يكسر المسيم والطاء أى الآسى" الاوراق وأحسد يتماعية موالنباتين أنه يلزمأن ينسب لهذا الموع ماسماه لينوس صنطالوم البوم أى الابيض والكر تهدرون على أنه يحتلف عنه غالبا ومهدما كان فالنوع المذكور شجرمنطره كمفارالاس وسوقه تنقسم الىفروع منفرشة خشنة مستقيمة تقرب لالسطواية وتحدمل أورا فامتقا بلة ذنبيسة سهمية محفوفة الراوية فلملاكا ملة عديمة الزغب في وجهيها ومغسرة فقط من الاسفل وفها أعصاب جانبية شبكية والازهار صغيرة ومهيأة بهيئة عنىاقيسد وحواملها فىالوسطأطول بمبافى الطرفين وهي فيآباط الاوراق وانتهائية وينبت هذاالنبات في الهند الشرقي وخشبه مستعمل من زمن طويل في بيوت الادوية وفى الاشغال لاينوسية والبقسية فيستعمل دوا وجوهرا خاصا فى فوريقات

الاثاانات الممينة وبالجلة فالمسهى باسم صندل خشب طبي عطري يوجد في أنواع كشيرة تنسبانبا تات مختلفة كان اليونانيون لايعرفونها واستعملته العرب أيضا وكانوا يعتبرونه طارداللسهرومقوباللقلب ومعترقاوكها حومضا تلاءهوم مضباذأ بضبالاز مرامش الطاءونسية والوبائية ونمتوذلك وكانوابعرفون نبائه لانهم قالوا انه شحريالصين وجبال تنبوت يشبهث الجوزالاأنه سسيط ويحمل ثموا كعنافس والحبسة اشلمتهما الميعلمة نفع وورقه كورق الجوز ناعهرقيق قالواوأجودهالابيضالمقاصيرىاذا كانالينادها ثمالاهمر ومنهنوع أصفر خفيف وفى الذيل أن همذا الخشب العطرى يحرق في منازل الاغنما من أهمالي الصدين والهند والمرغوب نسه الكثير الاستعمال هوالاصفر بل لايسستعمل غيره ويطلب من جزائر فدغيس بكسر ألفاء ولذاتسمي هذه الجزائر جزائر الصندل والاسض أكثرو سودا وأقلاعتبارا وفىالقاموس المطيئ انامأوىالصندل الهند وجزائرالارقيانوس وملوك وغبرذلك وتلك الاخشباب تحتوى على ماذة ملونة تسمى صننالين أي صيندلين وكشفها بلتسرفي الصندل الاحر واعتبرها الاتن جوه واماؤنا حضما وذلك أولي من اعتدارها جوهوا راثينصا ونالهابعسلاج هسذا الخشب الاحر المقطع قطعارة قصة بالكؤول المغلي ثم يبضر المحاول المحالف وهــذا الجوهرأ جريمــعرفي حُرارة ٥٠٠ تقريباوتقــلاذات فى الما احتى الحارويدُوبِ في الكوول والاندروا أحض الخلى والفاويات ولايدوب في الزوية الشصمية ولاالطمارةماعداده إلخزاماوأ كليل الجيل فانه يذوب جزممنه فيهما ويتحلل تركيبه مالجض نتريك فستغبرالى ماذة صفراءمزة والىحضأ وكسالبك ويعطي بالنقطير جميع مستنتجات المواد الراتينج فالغم بالازوتيسة والانواع الموجودة بالمتحرمن الصندل ٣

الاقل الصندل الاست هو بأقى من النبات المسهى عندلينوس صنتالوم ألبوم أى الصندل الابيض و يسمى عنده أيضا سبريوم مرطة وليون أى الاسبى الورق وجعل أساسا القسم يسمى صنتاليم وهو يبت فى بمو روسيمام ومليكة وسولور و بنرة برى وجزيرة ينغرندير وشملى وغير ذلك وله را تعة اطبق عارية و رنشة ق يسمولة وعلى رأى هرجان اليس هو الاخشب الصدندل اللموني تحت القشر يعنى المسمى بالمكتاب قال مبره وهذا غلط لان هذا الخشب شديد الاندمام والعتامة فليس كابا وطعمه الذى هو من يسمر ايظهر أنه ناشئ من قاعدة واتنجية طيارة وهو يسمع مل التعطير كابستعمل في الطب معر قاوم نبها وغير ذلا وأطباء الهند نستعمل مسحوقه في المهات المترقدة الالتها بية ويوافتوا على ان فيه خاصة ويشبون المائية ويستعمل موضوعاتي الناوجيد بالمباور المنافقة وكران مسحوقه يوضع على الجسم بعد الجانج ورافي أمبوان الناوجيد بالمباور وغير ذلك والصندل الأبيض الموجود بالمتحر بكون قطعام عمة مواذ العرق من البسدن وغير ذلك والصندل الأبيض الموجود بالمتحر بكون قطعام عمة من خشب مندم بكاد يكون معدوما و بعبارة أخرى هو خشب شديد الصلابة والنقل وقابل الملاط وطعمه يكاد يكون معدوما و بعبارة أخرى هو خشب شديد الصلابة والنقل وقابل المالوط وطعمه يكاد يكون معدوما و بعبارة أخرى هو خشب شديد الصلابة والنقل وقابل المالوط وطعمه يكاد يكون معدوما و بعبارة أخرى هو خشب شديد الصلابة والنقل وقابل المالوط وطعمه يكاد يكون معدوما و بعبارة أخرى هو خشب شديد الصلابة والنقل وقابل المالوط وطعمه يكاد يكون معدوما و بعبارة أخرى هو خشب شديد الصلابة والنقل وقابل

السفل الحدولونه مبيض ثم يسعراً صفردا كنائى قاتما بالسفل ثم نارة تكون معمطيقت الكتابية البيضاء وتارة لا تكون معسد ومركز الخشب تتسا عدمنه والمحقة خفيفة كرا نعة المسندل الليونى ولايستعمل هذا الخشب فرانسا الاقى الاحوال التى يلزم فها جع الاتواع الثلاثة من الصندل كافى شراب الشكوريا ومعبون الماقوت وغيرذ لل وشاهد لورير والاشجار السكيم ة المسندل الابيض فى كوشنشين ميث تعمله منها البرتفاليون ولكنه أقل جردة عافى تهرر وأما صندل ملبارفه وأقل غلطا وهوا لمرغوب فيه لرائصته وخواصه وأغنياء السندين يصنعون من أغلظ الجدوع الصندلية توابيت لموتاهم التعفظ فيها أجسامه مرزمنا طويلا وكان هدا الصندل يشتبه في يوت الصدلانين بخشب النسمى شعره بالنبات النباق اكملاريا أوقا تا والكن عم الاتن جيدا أن هذا النبات يختلف المسمى شعره بالنبات النباق اكملاريا أوقا تا والكن عم الات جيدا أن هذا النبات يختلف الو بكسياوم اغالوخم وسنذ كرهما

السندل الليموني هونوع يقرب للسابق باعتبارنوع الخشب ولونه ورائحته ولذاكان يظن الى الاتنانه قلب الشعر المجهز للصندل الاييض الدى وطبقته السكابية أى فيكونا لآتمين من جذع واحدمع أنَّ جرسها س ظنَّ انَّه يحَنَّلُف عنه وَثنا هدمو آينا في جزيرة بنفرندُّرْ أشجارا لانواع المدلائة الصندلية وأنها متمزة عن يعضها فالجيبورظن مورياوت أنّ الليونى ناتج من الاشحار المنقدة مة في السنّ ولكن ذلك غدير مقبول أيضا حجا القول بأنالا بيص هوط بقته الكتابية فأولا كشواتما فوجد قرم من الصندل النيوني وفيها طبقته الكتابية القوية الرائحة في نفسها وليست هي المسندل الابيض الذي وأعده في الهواء كانها معدومة وثانيا أن الصندل آلابيض أييض الى المركز أى ايس هناك تمييز محسوس ين الخشب والطبقة الكتابية وأن المركز را عده في الهوا الخيالص ضعيفة ودلك كأبية ولاخشباللا خروذ لالالان الليموني يظهركونه آتيام الصين وسمام والابيض مىجزيرة تيمور وأتمارأى موريلون فنقول فسممس المحقق أن تقددمس النبا تات يغير خواصها الكن يظهرهنا أت مركز قطع الصندل الابيض التي يمكن -سدمان عرها بعدد طبقاتها الخشبية يلزم بناءعلى ماذكرأن يكون أكثرعطرية من كأبيسة الصندل الليمونى مع أنَّ الاص هنآ بالعكس وهناك شئ رَعما يظن منه اختلافهما وهو أنَّ الليموني آت من جُذَّع الشجبر والابيض منجدذره وربماأ ثرذلك في خواصهما ولكن شوهد بعد ذلك جذور من الليموني أكثر، عطرية من الجذع وسوق من الاستضلاق عنا الجذر فيمكن أن يستنتج منجيع ماسبق أتهذين الخشبين ناتجين من شحرتين مخملفتين ولكنه ممامنسو بدان دائما لجنس وأحدد ويمكن كونهما صنفين لنوع وأحدانتهس ثمقال جيبوروا اسندل الليموني يكون قرما تارة كبيرة مستقيمة معهاطبقتها الكاسة وهوأخف من الماءاذا كان آنيا منابلذع فانكانآ تيامن الجذركان ملويا وبدون طبقة كأبية وأثقل من الماء وهوأصفر خالص أومن عفرأوهج زفى القطع الاكثرد هنية وهودا تماأ قتم فى المركز بما فى الدائرة وأقل

صلاية من الاييض وم ذلك هوأيضا قابل للم قل الجيدوتة ماعد منسه را بحة قوية بعدا عطرية تشبيه رائحة الورد وطعمه مزوطيفته الكتابية أفل وانحة وطعما انتهى ويظهرأن الصنيين همأ كثرمن يستعمل أخشاب الصندل وأكثرا ستعمالهم للاصفرا يحمل لمعملوا منه أوأنى وصنادين صغيرة وملؤنات من قطع خشبية ويحرقون مايكون منتقع اللون التعطير يهنى المعابد أوفى المغازل أوامام الموتى أوفى مقابرهم ويصسنه ون من نشارته ومن غسراء الارزشبه شمعات يوقدونها ويحرقونها التعطير ويعملون منها ايدى للاكلان ويستنفرج منهدا النشب بالنقطه بواسطة الماءدهن طدا ويخلط بدهن الورد وغسرذلك وابس للصندل الليموني بفرانسا استعمال خاص وانمدحوه سابقا بأنه مقولاقاب ومضاد اللتسمم وغبرذلك وهو احدالاخشاب الثلاثة الصندامة وهوأ كثرا ائلاثة رائعة المسندل الاجر هوخشب بطهر وقربوس صنتالينرس وهوشحرمن الفصدلة المقلسة ينبت بالهندوشا طئ قرومند يل وغيرذلك وهوقطع يحتلف عظمها خالمة من القشر أقدلة مربعة بالنحت على طول أليا فها ولونم المجرنديذي قليلاو يصمرا ممرمسود امن الظاهر ولكن لارال أونه من الباطل كمرة الدموم على سرهالم ويشاهد مالنظارة المعظمة بن المافها كرات راتينحمة شبهة بدم الاخوين الذي ينسب لنوع دا خسل في منس هدا الخشبوهو بطبروةوبوس دراهبكو فاذاشقت منجهة مركزها انفصلت الىقطعتين متعشقتين فى بعضهــما فاذا ـرَبِفأرة السم والعـةلعلى سطعهــما فأنّذلك السطم يصــير مصقولامتمزقاعلى التعاقب وبشاهدفى آلاجزا الصةولة عددكثيرمن مسام مستطملة علوأة تراتيني وهداالصندل أقل نقلاس النوعن السابقين وأكثررا تينصة وأقل رائحة وطعما وفالممره لهذاالخشب رائحةعطرية وضحةوطم فليل الراتينجيية ضعيف ويتميز عن خشب المريز مل بأنه لا ياق اللعاب بخلاف خشب العريزيل فانه باقونه ما خمرة وتوجده في بعض المؤلفات تعلمل كما رى لهذا الصندل من بلتسر كا قلما يفهم منه أنّ معظمه مركب من مادة ملوّنة مخصوصة سموها صنتا اين ومن مادّة ليفيّة نبا نية وليس أكثرا ستعمالًا في الطب من النوعة السابقة ونسسواله نفس خواصهما وآنه يشني القولنج وبطرد الرياح وغبرذلك ومعذلك يوجد فسمخاصة قبض لاتشاه دفى النوءين الاتنحرين ويدخسل فى معجون الماقوت وهوجيد المناسبة للصبيغ ويالجله قل الاتن استعمال تلك الاخشياب ولذاقل وجودهما فى المتجر والمقسدار منها للاستعال من ٣٤ قيم الى م ومن العجيب المهدم يجملون مقسدارا لاحرمزدو جمقدارالانواع الاخر ولايعلسد ذلك ويلون به الخلوالسا الات الروحية وغيرذلك ويقال الأمسحوقه يغش بدالقرمز المعدني وأطنب أطياؤنا فىمنافع الصندل وقالواانه جيدالمهدة نافعم الخفقان الصفراوى طلامن الخمارج وشريامنه وزن مذةال وينفع مسالصداع الحار فيخلط بجز مسندل أبيض نصف ج من الانزروت و يعس السكل بيياض السضرو يطلي به الصدغان فمنذه من الصداع ويمنع النزلات عن العين وأن بجن بماء عنب النعلب أوبما - حي العالم أوبما البقله الحقاء اوبمآء أ الطعلب نفعم النقرس الحار وساترا لاورام الحارة وأحصت استعماله في الابتسداء أ

والابيض لانفع أقوى في الجي الحيارة والبرسيام وضعف المعدة اذا جعسل في المشهر وعات ورزيل معف القلب واذاطلي بدالبدن مسموقاة ورث سرارة وسكة شديدة واذاحك الآجرعلى خرقة بحديد تيما وردوأ خدالمحكوك فجعل على بنورالفم أذهبها واذاسحق الاحر ومنجيه دهن الزنيق ومرتخيه البدن قواه وأخرج المال من العظام (وهذالهُ أخشاب تشتبه بالصندل فنهاخشب السير) وهوالا " في من النيات المسمى أكملا وباأوفانا فاكيلا رياجنس لنباتات من فصيلة سميدية عشرى الذكور أحادى الاماث واسم النوع المذكور بالافر نجية إيجل بكسر الهمزة وباللطينية اكيلاومهني ذلك نسرومن ذلل جاءاسم الحنس وهذاالخشب أبيض مصفة ورائحته ذكمة ويقال ان المشارق كانوا بشترونه يمثل وزنه ذهبا ويستعملونه تعفيراعلي الناربالحرق في الولائم والضه افات ونحو ذلك على كيفية الكندر وزعم بعضهم أن مدذا الخشب آت من اكبلاريا اعالو خاو آخرون انه آت من أكيلاريا سقنداريا وبالجلة لمرزل هنالنشك في أصل نباته ولا يكن في متصر الادوية تمديزه عن الخشب القاقلي بل يقال أن انزلي نبيده على أنَّ ما يسمونه بخشب النسر هي القطع الاكثر راتنيحية من الصندل الاصفر وشرح هذا داخل في شرح العود (ومنها خشب البريزيل) والنبات المجهزله يسمى عند لمرك سيزلينيا أخينا تأ فحنسه سيزلينما من الفه سيلة اليقلسة وقد سبق الفه كالمع سدد كرالية م ولا حاجة الماطالة الكلام ف للالأنامع هذه الاخشاب في الطب قليل

## الفصيلة الفريونية ﴾ المفريونية ﴾ المفرد وانواعه ﴾ المفاد وانواعه ألمفاد وانواع ألمفاد وانواعه ألمفاد وانواعه ألمفاد وانواعه ألمفاد وانو

قال أطباؤنا خشب العود باليونانية يسمى اغالوخي وغلط الاورديون في نسعتهم هذا الاسم العرب واذا أطلق العود في كتب العرب انصرف لعود المجنور المذكور ومي أسمائه النجو والنحوج والمجرب والمجوب ومن الاعواد ما يسمى عود النسر بالنون ومنها عود الدير بالذا المحتبية وهو الخشب المعسروف ومنها عود البسر بالموحدة وهو حب المكلا وغيرذلا والاعواد في الطب كثيرة كعود العطاس وهوالكندس وعود القسرح وهو المعافرة رحاوع ودالمدب وهو الفاوانيا وعود المهة وهو الجنط الموفير ذلا قال جيبود هناك تشرك كبير في أنواع أخشاب العود وفي الاشجار المنتجة لها وقد وجدت في كنب المؤلفين أن من الانواع نوعا يسمى قلمة وهو نادر بالاتسما و يباع بثقله ذهبا و يظهر أنه ما يحتب ون ويعطر بتدخينه الهياكل والمهابد وقصور الاكابر والاعاطم ولا يأتي اللاوريا الانادرا واذاعد من الاشماء المهد يعة ماأرسله ملك سيام الويس الرابع عشر من القد الانوريو الانادرا واذاعد من الاشماء المهد يعة ماأرسله ملك سيام الويس الرابع عشر من القد الرويا الانتجام ما شاهدها لوريو في كوشنشين وسماها الويكسلوم اغالوخن من المقصد لذا المقلمة وحشد به أسه عدم في كوشنشين وسماها الويكسلوم اغالوخن من المقصد للا المقلمة وحشد به أسه عدم الرائعة وثانية ما كثيرة الوجود في أغلب جرائره الوائوشر حها رومغ وسماها ألو يكسر المورومغ وسماها ألو يكسر المقادة وشارعة وشارعة وسماها الويكسلوم اغالوخن من المقصد المناق المقرومة وشارعة وشارعة وسماها الويكسلوم اغالو خود في أغلب جرائره الوائوشر حها رومغ وسماها ألويكسلوم اغالو خود في أغلب جرائره الوائوش وسماه والمعام والمورومة وسماها ألويكسلوم المورومة وسماه والمها في المناسمات والمورومة والمورومة والمؤلفة وال

ادبورا كسكيكاريا وسماهالينوسا كسكيكاريا أغالوخانا في المسكن رباعي الذكور من الهصيلة الفريونية وهوشير صغير علوي بعصارة لبنية على الفريونية وهوشير صغير علوي بعصارة لبنية على والشرح الذي ذكر اذالامست الاعين كايوخ في خال من المهم الانا كسكاوم عماه على والشرح الذي ذكر وهو المانا تجمن الويكسماوم أغالوخن أومن شعر من الاقاليم الشرقية من الهندوهو الذي سعاه وكسيرغ اكبلاديا أغالوخا عشرى الذكورا حادى الاناث ولكن من فصلة أكبلاريه وفوع الذي يسمى خشب النسر أو منا عشرى الذكورا حادى الاناث ولكن من فصلة أكبلاريا أو فاتا عند كوانيل أومن أكسلاريا سقند اربا الذي سماه رمقه وسفيل أومن أكبلاريا أو فاتا عند كوانيل أومن أكسلاريا سقند اربا الذي سماه رمقه وسفي أغالوخن بأن هدام وخشب النسرليس مرا وقال جيبورا بضائم حاري خشب العود الحقيق المسمى أغالوخن بأن هدام وخشب النسرليس مرا وقال جيبورا بضائم حرى خشب الموحدة والمناف في مراد والونه فرونيرى وعلم عاذ كرأن خشب العود يتجهز المامن جنس أكبلاريا والمامن اكسه وعلم عاذ كرأن خشب العود يتجهز المامن جنس أكبلاريا والمامن اكسه وعلم عاذ كرأن خشب العود يتجهز المامن جنس أكبلاريا والمامن اكسه والمامن السيادي والمامن المساوم

(الصدات النباتسة لنبياتات العود) قال مبره عود البخوريسمي بالافر تجيسة أغالوخ وهو مأخوذمن الدونانى وتحقق الاتنأن هذا آلاسم يطلق علىجله أخشاب متشابهة هندية أ تتجهزمن نبياتات مختلفة غديرأنهاقر يبسة الشسبه لبعضهما ومنهماما يسمي قلمق وقلموق فى الكتب القديمة ويظهر أن خشب النسرقريب منهاوان كان مقدراعنها بعض غدمزوقد عرف الاتشئمن نساناتها فعسلى وأى وكمسسرغ يتجهز العودم وأكسلار ماأعلونا فى الهند الشرق حث يسممه الهنود أوغورويسمه الانقليزيون الساكنون هناك العود أخهذاله من كلام العرب وعلى حسب ماقال دوقندول ان خشب أكملارما سيقندارما هوأ كثرأ نواع خشب العودوجودا وأكملار باجنس من الفصيلة المسماة بالافرنحسة أكدلا رنيه أى النسرية لان النسريسمي باللط نمة أكملا ولذاسمي الخشب الاتى منه خشب النسر وكانهذا الجنس مختلطا أؤلامع أغالوخوا كسكاريامن الفصيلة الفربيونية نمفصله عنهــمالمرك وكوانيــل وسميا ميالاسم آلمذ كوروهو الذى يجهزخشب العودالحقيستى وهوأ عشرى الدكورأ حادى الاناث وصفاته التساتسة أنكأسه وحمد القطعة مستدام وشكله مخروطيمة الوب وحافته o قطع والتو يجمعدوم أويبدل بزائدة ذات ١٠ فصوص متعاقبة مع أعساب الذكورااتي هي قصرة جدًا وتعمل حشفات مستطملة والمسضساتب وقتهمشغولة بفرجء ديم الحبامل والنمركم صلب قشري ذومسكمين يحتوىء ليم يزرتين وينفتح بضفتيز فى زمن نضعه فن أنواع هـ ذاالجنس مايسمي أكمـ لارباملكة أومانة أى ماليكاف أوبالقاف وباللسيان النيباني أكملار بامليكنسس أى المنسوب لملكة ويسمى أيضا عندىعضهمأ كملاربا أوفاتا وهوشحركسرأ صلدمن الهندالشرفي وأوراقه متعاقبة ذنيبية يضاوبة سهمية كاملة زغبية بزغب خفيف وأزهاره صغيرة وخشب هداالشجره والدى

يسمى في الحقيقة خشب النسروهو كافلنا راتيني أسض مصفر رائعته ذكة مقدولة حدا ويسثل عنه كنبرا فى الهند حيث يؤخذ يوزنه ذهبا كذا في مبره وقد ذكر ناعن جسوراً ن الذي يباع عِمْلُه نَهْ عِلْهِ والقلمِقُ مَ عَالَ مَر ، ويحرق أي خشب النسر في الماخر فتنتشر منه رائعة عطريه منه أنخرما يكون ويستخدمونه للعرق في الولائم الكميرة والضمافات كما يحرق المكندر وحيث وقع اختسلاف فى النوع الجهزله بين ركسبرغ ودوقندول حست زءم ركسبرغ أنه آت من أكملاريا أغالو خاودوقندول انه آت من اكملاريا سقندار بانتج من ذلك أنه لا يمكن الح، الآن تأكيد أصله وأقله أنه لا يمزف متحر العقا قبر عن خشب العود الحق في شم قال ويتحياز خشب العودأ يضامن اكسكاريا آذى هوجنس من الفصدلة الغربيونية أيضا وأزهاره وحمدة المحل أوشنائيته والذكورتتركب من أعساب بسيطة القاعدة ثم تنفسم الى ٣ أجراً ويوجد فى محل انقسامها فلسعديم الحامل بسيط واحيانا غددى وكل قسم مرأقسام العسس مصوب بفلس بسمط أومن دوج ثم تارة يحمل في فته حشفة وحمدة وتارة ينقسم الى فرعن أو ٣ انها تست لكل منها حشفة والازهار المؤنثة الهاكاس صغيرمفلس أللائي الشقق يعدم أحسانا والمهمل تخن قصير ألاثي القطع يعلوه ٣ فروج منعنمة والمسض ذو ٣ مساكن يحتوى كلمسكن على مذرة واحدة والثمركم كرى ذو ٣ قطع وأنواع هذاالجنسأ شجاروشجبرات أوراقهام عاقبة خالمةمن الاذينات وحافاتهما مسننه تسنناآستداريا أوغسرا ستدارى وينددركونها تامة وايس على وجهبها زغب والازهارالمذكرة كنبرة العددعلى محورعام كالسنابلة وهي ابطية تارة بسيطة ونارة حزمية والازهارالمؤنثة نوجدأ حدافاعلى فاعدة السنبلة المذكرة بعدديسمروهي عدعة الذنب أوذنسة وفيعض الانمحار كحون السنبلة متخلطة أوعنقودية ابطمة أوانتها ئسة ووحمدة أوحزمة ومصوبة بإذينات فلوسمة الشكل وذكروا الهذا الجنس ٨ أنواع ٣ منها في جزائرا تنماد و ٢ في البريزيل و ٣ في الا تسما وساق تلك الا شحيار يجري فهاسائل لدي حريف كمابو جد ذلك بكثرة في نهاتات هذه الفصلة وسما أغالوخ المسمى ماللسان النماتي اكسكاريا أغالوخا الذي ينيت بجزائر الهنسد والملاحون من الاوريس في السفن يذهبون الى الغامات لاجل احتطاب الخشب فمضربون بالفوس بعض الاشحبار فينقذف منهاعلى وجوههممابن فلايلبثون قلمل لاحتى بحسوا بأوجاع شديدة بذرءون منهاوتارة تسمب عن ذلك فقد أبصارهم وهذا هو أصل تسمية الجنس آكسكاريا أى الشجر المدب المعمى وَذكر لوربروأن خشب العود يتجهز من نبات من جنس الوكسماوم من النصدلة المقلمة عشارى الذكورأ حادى الاناث ونوعه المجهز لذلك الوكسماوم أغالو خن وبعضهم يسميه سننومطرا أغالوخا ينبت فى كوشنشين وغسيرهما فغي حال صحة الشجر ككون خشسيه أسض عديم الرائعة فاذاأصيب برض من أمراض الشحر احتقنت أوعبته عادة دهنية واتنجية عطرية فنقف النغذية وبكتسب الشب حينتذرا عدة ذكمة فتنغ مراونه وصفائه ورغب فيمه حينئذ كعطر غين وكان لوربرو مقيما بتلك الاماكن وذكرأن جميع أخشاب العودآ ييةم هذه الشحرة وأن أكثرها طلباهوا أسمى قلبق وبصنعم وشرهذا

الشجرورة ف كثيرة أفضلها المندم العددي كتب العرب فكثيرة أفضلها المندل المجاوب من مندل وهو في وسط بلاد الهندم الهندى وهوا لجبلى وهو أعطر ويفضل على المندلى بأنه لا يولد القسمل في الثباب المبخرة به ويكون فيها أعبق منه ثم السمند ورى نسبة لبلده و يجلب من سفالة التي هي بلد في أقصى الهند ثم القسمارى وهو صنف من السفالي وبعد ذلك الفاق الحلى والمبرى والقطبي والسيني واللوافي والممانطاني أو المنطافي فهد أنواعه العشرة المعروفة في كتبهم ومن أصنافه الرطب والسبطي والجرايدي والصرف والعطر ويقال ان العود عروق أشجاراً ي جذورها بل أشجار بنفسها تقلع وتدفن في الارض حتى يتعفن فيها الخشب والقشر وي قي العود الخيالص وقيسل انه فصوص توجد في بعض فروع يتعفن فيها الخشب والقشر وي قي العود الخيالص وقيسل انه فصوص توجد في بعد القدمل الاشجار لا في كلها ويقال ان المدة ون في الارض هو الرخوالم تقشر وهو يولد القدمل الاشجار لا في كلها ويقال ان المدة ون في الارض هو الرخوالم تقشر وهو يولد القدمل المناهدة والقمارى منه والذي لم يدفن بعد قلعه كافيل انتهاى

(الصفات الطبيعية للشب العود عوما) هوصاب منقب ببعض تقوب حاصداة من بعض المشرات وهومند بجرا تينجي أسمر كشرا أوقليد لاوكلا كان أقتم كان أشرف وبدب ذلك يسمى قلبق وهو قابل الصقل في هذه الحيالة بكون سطعه يشميا أى في منظر البشم وطعم هذا الحشب من وذلك من الرا تينج المعزوج به ورا يحته مقبولة اذا أحرق والعدد المجهز من الوكسلوم سان أى المقدس أكثر بياضا وعديم الرائحة را تينجي ثم يصدير عطريا عرض يصيب المسجر واذا مدح في بعض الحكتب المنزلة بأنه عطرنا در وبعض الاوربيين بذكر ذكاوة الشجر واذا مدح أنها عند الهذود والعرب والصدنيين وغيرهم مقبولة ولذا يستخدم المتعطير وتحرقه الاغتماء الذلك وتصنع منه أشاء ثمنة كاحقاق وعلب

(الصفات الطبعيبة الأنواء مالتي ذكرها جيبور) أماانه عالاقل عنده وهوخشب القلبق فهوعة دى ثقيل حدة امند مج في وراتينجي غريب الراتينجية وهومن الخارج أسمر اللون مجرمتسا وولكن القطع الجديد بالمنشار يكون لونه أكثر سحابية ونيه فكت مسودة فاشئة من عصارة مخصوصة طافئة وبسعب ذلك قبل انه يشمى ومكسره بالعرض لانوجيد فيه الصفة الذكورة في الانواع الا خروعكى كون ذلك فاشتا من الكمية الكثيرة الراتينج فيه الطاق الجديع أوعيته وله رائية مجرئه شبه بالمروهو يتحول الى مسحوق تحت الاسنان وطعمه مرواذ المحرق أوسخن على قرص معدني انتشرت منه رائعة عطرة مقبولة جدّا ويوجدهذا الشاني المسمى أغالو خوف دى أغرف جان منه ايسامتشاجين أحدهما قطعة عقدية ثقيلة الشاني المسمى أغالو خوف دى أغرف جان منه ايسامتشاجين أحدهما قطعة عقدية ثقيلة الشاني المسمى أغالو خوف دى أغرف جان منه ايسامتشاجين أحدهما قطعة عقدية ثقيلة القيلة وهدف القوى المسخن وهدف الذي قرب والمختمة ما وينه برتقانيا مستويا والانوع جدف باطنه كهوف الفري وسيرسطحه أملس را تينيما أوشه ما ولونه برتقانيا مستويا ولا يوجد في الما والاحرى المخورة ويحداف ثقله واذا أحرق حدف بالمنتسرة على المان ويسود مي طول الزمن ويسود مي الماء والاحرى المخورة ويحداف ثقله واذا فطع بالمنسار قطعة بن فان احداه ما نسب على الماء والاحرى المخورة ويحداف ثقله واذا فطع بالمنسار قطعة بن فان احداه ما نسب على الماء واذا فطع بالمنسار قطعة بن فان احداه ما نسب على الماء والاحرى المخورة ويحداف ثقله واذا وادا فطع بالمنسار قطعة بن فان احداه ما نسب عن الماء والاحراد على الماء والعراد على والاحراد على الماء والاحراد على الماء والاعراد على والاعراد على الماء والوراد على ال

على العقدة تنغمس الى الشعر ومذممه مرورا تحته تقرب من رائحة الراتينج القوى ويوجد وكشرمن القطع تقاعرها وأقبرا تيني أحرشيه برائحة القليق والقطع أأستعرض بالنشار مكشف فمه صفة مخصوصة وذلك أن اسطح يكون أملس واتينيما ولكن تنتشر فيسه جدلة كثيرة من نقط يض بانم أن تحكون نا تجهة من غزق جدد ران أنا بيب بعددها تتبع في التجاهها التجاه ألساف الخشب فاذا ترلنجن سليم لم يقطع بالمنشارم كسرأمكن مشاعدة تلك الاناسك وألحز المكسوريالنظارة المعظمة وهدآ النوع هوالكثيرالوجود بالمتجر مسمى بالعودالقاقلي وأتماخشب النسر فلونه أصفروسم كانه يخضر وهوقليل الراتينحية بالنسسية للانواع الأخر السابقة وليني وأحانا اسفنى ويعسر تقسمه بالاسنان وليس مرا أصلا وطعمه فيه قليل عطرية ورائحته ضعيفة لكن تقرب للمسكية قال وظننت أن هدنه الصفة الاخبرة عارضة فغسات هذا الخشب مراراوف كلمرة أجففه في عسل دفي فلموزل حافظالتلك الرائحة وتتضع فسمه أكثرمن خشب أغالو خن صفه النقط السض الناتحة من قطعه المستعرض وصفة الاناسب التي انصيك شفت من المكسر الجزئي القطع المركز ولمكن عكن أن مكون هذا الاختلاف في الوضوح ناشنام كون الاناسب أقل امتلام ن الراتيج فلداكانتأظهر واذا ألقءلى الحسديدالمسخن الذى لم يصل الىدرجة الاحرار فاس تصاعده نده وأمحة مقدولة تشدمه رائحة خشب القاقلي والكنها أفل قوة منها ولماكان الحديدلدس شديد الحرارة كانت تلك الرائعة مستورة برائعة الخشب الحرق انتهى (الاستعمال) لنذكر أولاعن بعض المتأخرين مانصه قد تكلم القدما وسداعلى خشب العودولكن بوجدفى كلامهم اشتباه واختلاط ويعسر أن يعرف هلخشم هوالخشب المعروف الانأوغ مره لكن يظهرأن خشب القدماء هو المعروف الآن كايؤ خدمن الصفات التي وصفوه ببرا الموافقة للاوصاف المذكورة من المونانسين فذكروا عن درسة وربدس أن العود خشب يؤتى الهمن بلاداله نسدوا العرب صلب منقط طعب الراتعية قابض فمهمر ارة بسبرة وقشره كانه حلدموشي واذامضغ أوغضمض بطبيخه طسب السكهة ويحضرمنه ذرور ينشرعلي البددن لتطميب رائحته وقديست عمل في الدخن بدل الكندر واذاشرب منه قدرمثق النامع من لزوجة المعدة وضعفها وسكن الهسها واذاشر بعالما نفعمن وجع الكيدووجع الجنب وقرحة الامعاء وعنجالتنوس اداشرب منه وزن م ونصف أذهب الرطو بة العصنة التي في المعدة وعن اسحق ابن عران أنه ينقي الرأس من الملغم اذا تبخريه ويحبس البطن ويمنسع من ادرار البول الكيان من الابردة وضعف المشانة ويقالانه يقطع البلغ بسائرأ نواعه فينفع من الربو والسعال وضميق النفس والاستسقاء والطعال ويحوداك وانه يعمل منسه أشربه تزيدفى النفع على معجون المسل لانه يحفظ الحوامل والصحة ويهضم واذاشرب في الشراب الريحياني قاوم السموم وفرح تقريحها لايعده غبره وخصوصا اذامة بالسكر وفحمه يجلوا لاسنان انتهى وذكرميره من متأخرى زمانهافي فاموسه الدواق مانصه أكنراستعمال هذاالخشب عندالمشارقة للتعطيرفهو منبهم شددم قوالرأس فافع من السدروالدوار والشلل ومسحوقه دواء للق والفيضان

البطني لاكقايضمةق النهي وقال أيضا أوصوا يه ضداللديدان بمقدار ٢٠ قمير مسحوقه ويصنع من إمضاً فواعه سبع تعرف عند نابسبع العرد وسبع القلبق كما يصنع ذلا من خشب الصندل انتهى ونقولى وفاقاللاور يسنان آللشب الآتى من جنس اكسلاوما المنسوب للفصيلة الفرسوئية ربميا كأن في استعماله خطركيضة أخشاب الفصيلة المذكورة لضروا لدخان المتشرمنها عندا طرق ولذا يغلب على الظنّ أن الخشب المستعمل للعرق عند منسن ايس من هدندا الجنس المضروانماهو آت من الوكساوم أعنى المسمى عند بعضهم الوكسلوم وبروم ومن ذلك ينبغي أن لانسستعمل أخشاب العودمن الباطن لان أصوابها غم حدة المدرفة كالايذي الاكثار من استنشاق أمخرته الان منها ما يؤخذ من الفصيلة الفر سونية المذكورة كنف لاوأ خشابها كثيرة متشابهة حتى انه يأتي من المكسمان خش مزذ كمة الرائعة أسر عمل الى الخضرة وفسه بعض ثقل وتصنع منه أحقاق وعلب وأمارات وغدود لك وسماه بعضهم اغالوخوم ساوستريس ونوجد وأيضا بالمتحر أخشال تسمى بخشب العود لابعد لمأصلها وذكر المؤاهون كشرامنها ريدخل خشب العودق مركات أقرباذ ننمة قدعة منل المركب المخدرات الومون ومعحون القرمن وغ مرذلك وبالموالاعطار يدخاونه في مركات عطر بذرائعه كاكان يدخل ف مركبات قدية صنعها الحكما الداول وتسبير غوالي وبقال اتءاول غالمسة لشدعها جالبنوس لفيلجوس الملحسكة وتدمألته عمايصلم أبدان النساء وأرحامهن من نحوالبرودة تموسع فيها فسنعت ابعض الامراض كالفالج واللقوة مكراهة تعاطى الادوية من الباطن ومن المعاوم ان الطمب كان أولا منعصرافي الماه فكانت تنقع أجسام العلم كالعود والصندل والكمكام أى المصر لمان الحارى وغبرذلك في مماه طعمة كما الورد والملاف ثم يقطر ذلك وقديضاف لهاعند شروعها فالتقطيرمسك وعنسبر حسب الارادة وثاسافي الاطماب الحقيقمة وهي عسارة عن سعتي الجواه الطسة وخلطه اخطامح كماوحفظها وثالثنا فيالادهمان وهيتراكس فدءية بقال انهااستخراج مقراط والصحير أنهام وجودة قبله لانه ذكرفي جوامع التركسان فهذا غورس أخه نذالفسة في فاعتصر دهنه وكان متسعط به مع مرارة الكركي تارة ويدهن به خرى وكان يدهن بهءنيه دالرماضة والادهبان كنبرة ولاسبهاالاتن وكمفهة استخراحها ومنانعها معرونة ورابعا فى الغوالى وهي عبارة عن احكام حل المسك والعنبر في دهن البان بلانارمتي أمكن وهذه الثلاثة هي العنباصر ويختلف مقدار الاقابن وقديضاف لهباالشمع المعطير لهياة وإماوالعودوذكرواأنه ينسغي أرتصنع الغيالية في أعدل الاوقات كحرالصيف غددوات الربيع وقريب ظهائرا للريف وان تسحق وتخزن في جوهرصاف لا يتحلل لاجاج وذهب وذكرأ طماؤنا جلام الغوالي فنهاغالية ساطعة الريح تنفع من الامراض الباردة ونقوى الاحشاء والاعضا كلها وتنفع من أفواع الصداع والشقمقة وصنعتم اقطران مصعد ٧ مناقبل بسمامة حسك من كل ٣ مسك واحدونصف عود ٢ م سندروس نصف مثقىال عنبرع دوانق يخلط الكل يدهن البيان والزنبق وقديضا فساؤ قرزل وسليخة وقديدبر القطوان للكندس وقديضاف له صندل وزعفوان وسنبل وغيرذلك حسب الحباجة ومنها

ن له ۸۷

غالبة يقال انهامن الاسرار المخزونة وجدت في ذخائر الخلفاء وتفعل افعالا عجسة قسل وجد فىظرفها منقوشا تقه الله على سمع فاعلها وبصره لايهتات بها الاستار المصونة لان من ادهن بها وواقع لم تقبل المرأة غيره ولم تدير عنسه وهي تهيج الشهدة من الجهة بن وسلغ باللذة الى غيبوية العقلوتنفعمن الفالج واللقوة والخدر والدوار وأوحاع الصدر والمفياصل وصنعتما لاذن تسول كيابة زعفران مر قرنهل قفراليهودمنكل ب تنع وتطبخ بماءالخلاف ٣ أيام ثم بده البان ٤ ثم تنزل وقد حسل المسك والعنسير في من الرالد جاج والكياش السودويمز ج ذلك بماسبق وتستدفى انامين فضة أوزجاج وترفع الى ٤٠ وماوتستعمل ومنهاغاليةمن تراكب زينة العروس المنسوب للهناشعة تشد اليدن وتطب الراثمحة وتحال الاورام وتفتي سدد الرأس ويغش بهاالزياد لحسن رائحتها وملازمة استعمالها تقطع الصداع البيآرد والنزلات وسيائراء راض الرحم وصنعتها قرنفل دارصيني ورد م كل ح سنسل بسماسة عود من كل نصف ج تسجير بالغا و تنقع في عشرة أمثالها ماء آس وينقع الظفر بعد تنطيف لحه في ما وردويترك الكل ٣ ثم يغلى ما الاس حتى يبق ردمه فمصور على الطفروما الورد وبرفع على النارالهادئة قدرساعة غريص ويخلط مابقي من الماء عثله دهن البان في نحو الزجاج ثميد فن وقد أحكم سده في الزبل أسموعا ثم يمزج بعشره من الزبادوحية الكل م من المسك والعنبر محلولين فمه ويرفع وهي من أعجب التراكيب (النَّذَ) المُدَّ في المجور كالغوالي في الادهان وأوَّل من اخترعه المجاشعة للخلفاء وفائدته البطء فى النمارووضعه في الشمع فقدوم رائحته بدوام الشمعة في الجمالس وقد يوضع في مباخر محه الطبق بن الفرش والشاب وهويقوى القلب والحراس وينعش الارواح ومحزك الشهمة ويحذ العكر وقد يجعل على شكل أقراص ويسمونها البلدلة وصنعته أن ينخل العود ويحل المسك والعنب يروالمصطكى فى ما الورد وقد دبف فيه قليل صمغ ثم يعجن به العود ويقطع فتائل دقاقا وذكروا تداجيد التركيب والعمل يعتدل الهواء وينفع من الطاعون والوباء والصداع الحاروالزكام والنزلات ومنعته وردأ جرمنزوع صندل عود جاوى ساق حام أجزاء متساوية تعجن بما وردحل فمه العنبر وانكان بماء المرزنج رشكان غامة

## 🚓 ﴿ نتمته بي خشب رود وخشب البقس وخشب الابنوس ﴾ 🦀

أماخشب رودفينسب لمدينة باسبانيا تسمى رود وتسمى الآن باسم روزبا بدال الدالرايا ويقال الهذا الحشب عندالقد ما خشب أسبلاط أوا سبلاطوم ونباته بنبت ببلاد الميونان والطالما و نسب الفصيلة البقلية الشوكمة واكن المتأخرون لم يعرفوه جيدا بلا ضطر بت فيه أقوالهم وأكثرهم ينسبه الى ماسماه المدوس حنستا كنرينسس ولكن هدا النبات اليس شوكيا واليست هذه السبة صحيحة والموجود في المتجرمسمي بخشب أسبلاط يظهر انه صفف من خشب العود وعلى رأى جيبورانه عود وصل الى حالة القدم وهويد خل في مركبات من خشب العود وعلى رأى جيبورانه عود وصل الى حالة القدم وهويد خل في مركبات أقر باذينية واستخرج منه ده طيار يشتمه بماء الورد في الرائحة والاسم وينبغي أن تعلم ان اسم اسبلاطوم كال موضوعا أولا عند ديسة وريدس وغيره على تباتات شوكيا وشعيرات وات خشب عطرى والاكن صارعند لهذوس جنسا من الفصيلة البقلية والخشب

المذكور ينسب لنوع سشوك من هذاا لجنس وأماخشب البقس فشحرته تسمى بالافرنجيمة بويس يضرالما وكسرالوا ووباللسان النباق عندلينوس يوقسوس سمبرويرتس وحيدة المسكن رياعية الذكورثناتية القلقة من الفصلة الفرسونيسة وقال أطما ونالفظة بقس معترية عن بقسدس الموناني وشحمرته كبهرة معروفة رقيقة الورق مثل الآش قال صاحب كتاب مالايسع ويعرف آلآ تنيبلاد نأويالشأم بالشمشار وكشراما يوجد بالروم ومنسابته الاودية والسواحل وله تمرشيه بثرالا سوخشمه اذاجف مال الى الصفرة ودمل منه الامشاط عند نافنكون را ثقة نافعة للشعر تفق يه وتصلح فساده انتهى وذكرالمتأخرونان تلاء المشحوة مخضرة دائما وتعلوط سعسة من ١٠ آفسدام الى ١٥ وتستنيت البساتين لتعدمل زروبا وأورقها متقابلة بيضاوية ملس خضرة التمية والازهارصفرمه أمم بمنة صحب في الطالاوراق والممركة ذو ٣ قرون و ٣ مساكن و ٦ بزور وتنبت تلك الشجيرة طبيعة في غايات بلاد الجنوب وخشب البقس أصفره لم قابل للصقل الجيد وبقس هولندة هوالاعظم اعتبارا ووزنه الخاص ٢٨ ٣ر، وأممابقس فرانسا هوغاله بأخف مرالماء وهذاالحشب معدودمن المعرقات ويستعمل مطبوخه عَقْدَارَمِنَ ۚ قُ الَّى ٢ قُ وَيَكُنُّ بِاعْتَبَارُدُلِكُ الْعَامَةُ مَقَامٌ خَشْبُ الْانْبِياءُ ولذلك أوصوابه فى الاوجاع الروما تزمية والداء الزهرى ونحوذ لك ويستعمل أيضاف بيوت الادوية جددره أحسانا وبألاكثرة شرجذره حيث يظهرأن فاعليته فى الزهرى البنبي والروما تزميآت المزمنة قوية وذلك القشر أصفرمبيض فطرى قليلا وشديد المرار وأوراقه مرة مغثية ورائحتها كريهة وسيما بعدالمطروهي مسهلة بمقدارم مرمسحوقها والدهن المستخرج ننقطيرالخشب مدحوه للصرع ويتهمياأء والهقاع يوضع المقسفى فقاعههم وذلك ربماسيب خطرا بسبب شـــدة فاعلميته والحموا نات لاترعي هـــدا النيات ولاتتغذى منه ماعدا القمفذ كما قدا والجال تحبأ وراقه واكم تموت اذاأ كاتها وخشب البقس الشيرأ صفرشديدا لصلاية ممزق تعريقا جيداوقا باللصقل الجيد فتصنع منه أناثات للمنازل وعلب وأحقاق ونحوذلك ومسغته الكؤوليةاشتهرت مدة طويلة في آسبانيا بأنهامضادة للعمى واشترى تركمه ايوسف الثياني من بعض الدجالين بمبلغ كبــــمرمن الدراهـــم ولكنء رف بعـــد ذلك بالتحر سات انهــالا تهرئ شمأم الجمات المتقطعة ولذلك هجرت الآن وتغش أوراق السنايا وراق هذا النبات ١٠٠٠ ج من البقس وجدفيها فوريه الاقرباذين ٦ ج من كاوروفيل و ٣ من مادة مخصوصة تسمى بوقسين و ١٤ من شمع و ١١ من مادة شحمية أزوتية و ٤٠ من راتينجو ١٤١ منمادة خلاصيةو ١١ منمالات البوقسين و ٤٤ من سمغ و ۲۷۸ منمادّةخشــدة و ٥٠ منالرمادالمكوّن من كبريّتاتالموطاسوالمكاس ونحتكرهونات الكلس والمغنيسا وفصفات الكلس وأوكسمدا لحديدوسليس وقال أطساؤنا شحيرة الدقس بجمدع أجراتها ماردة فابضة حهايعة فلالبطن وينشف بلة الامعاداذ اشرب منه ٣ مَثَانَيْلُأُوا كُلُّمَنْطُرِيهِ قُ مَعْرَفِي عِمْهُ وَاذَاعِبْتُنْشَارَةُ الْبَقْسُ بَيِاضُ الْبَيْضُ وغبارالاقتقالحوارى وضدبه الوني نمعه انتهى

واماخشب الابئوس الذى يأتى من نبات يسمى بالافر نعيمة ابيين بك سراله من و وبالله ان التباق د يوسبيروس ابيد وممن الفصيلة الابئوسية فهو شحركبير بالهند وقد تقدم الكلام عليه مع شرح خشب الكابلي أيضا

# الفعد بيلة المعدية )

#### \*(--)\*

يسمى بالافرخية سوشيت وباللطينية سبيروس بكسرالسين وقدصارالا تناسم سبيروس علماعلى جنس لنبا تات وجعل ذلا الجنس أساسا الفصيلة طبيعية وهو الان الذكوراً حادى الانات ووحيد الفاقة وانواعه عديدة تنبت بالبلاد الحارة الرطبة كالهند ومصروا لاميرقة الجنوبية ومنها بالافريقة عدد كشيروجذورها فراحفة غالبا وتكون احيانا من ينبة بدرنات والنبا تات السعدية حسيسية معمرة وجذورها فراحفة غالبا وتكون احيانا من ينبة بدرنات لحيسة وسوقه تكون أحيانا عظمة الارتفاع اسطوا نبة أرثلاثية بدون عقد و مجاوأ باطنها وعارية أوحاملة لاوراق متنسالسة ضيفة منتهية من البياطن يغسمه كامل والازهار مهماة بمهمة قسد نديلات عديمة الحامل أوذوات حوامل والكنها منجمة تجمعات مختلفة في الجزئ العلوي من الاشعة بهيئة خيات بربطة مصورة بالمحدالة وراق ويندر جدا أن تنضم العلوي من الاشعة بهيئة خيات بربطة مصورة عدا الجنسين يدعن من حمة أوراق ويندر جدا أن تنضم العنواع ما له استعمال والنحص منها السعد المطويل والمستدير وبعض أنواع أخر

#### مرورال مدالطويل والسعدالمستدير )،

فاماالسعدالطويل فيسمى نباته بالافرنجية سوشيت لنه ومعناه ماذكر كايسمى أيضا سوشيت أودورنت أى السعدالمريح ومعنى سوشيت من الافرنجية جذراً وجديراً ى جذر مغيراً وأصل أوقرمة أوخشية ولذا أخذه ذا الاسم من الشكل الخشبى لجذوره لانسوشيت التصغير سوش أى جذراً وخشية ويسمى النبات باللسان النباقي سميروس لنحوس بضم اللام ومعناه ما في الترجعة والمستعمل في الطب جذوره وهذه الحذور طويلة زاحفة مسودة محززة بالطول ويوجد فيها حلقات أومفا صلمسافة فيسافة مع انتفاخات في المحال التي تتفرع عبراً وهذه الانتفاخات أو الدونات تختلف عن درنات سسميروس اسقولنطوس الاتي التي التي فيها وهذه الانتفاخات أو الدونات الحقيقية كتفاح الارض ونحوه ويشاهد في بعض محال مي مجامع دقيقية كمميع الدرنات الحقيقية كتفاح الارض ونحوه ويشاهد في بعض محال منها ألما المستعملة عند دالقد ما لانه يقرب ومجوف في المحال المتنفية وهذه الجذور ومنسوج هذه الجددور من البياط خشبي مجر المنفسيج وفي ذوقها بعض مرار والفاهرانها كانت مستعملة عند دالقد ما الانه يقرب المنفسيج وفي ذوقها بعض مرار والفاهرانها كانت مستعملة عند دالقد ما الانه يقرب المنفسيج وفي ذوقها بعض مرار والفاهرانها كانت مستعملة عند دالقد ما الانه يقرب المنفسيج وفي ذوقها بعض مرار والفاهرانها كانت مستعملة عند دالقد ما الانه يقرب المنفسيج وفي ذوقها بعض مرار والفاهرانها كانت مستعملة عند دالقد ما الانه يقرب أى المنفور وتو افقواعلى أن في سمياس اكسد بيروس المده لاللى ما يسمى سميروس روتندس أو ويؤمند ذلك من اسمه سميرس أى الزهرة لانها بيت الشهوة والجاع والذى منع كون هدذا الجذر وأكولا خلط أووينوس أى الزهرة لانها بيت الشهوة والجاع والذى منع كون هدذا الجذر وأكولا خلط أووينوس أى الزهرة لانها بيت الشهوة والجاع والذى منع كون هدذا الجذر وأكولا خلط أورية والمقواعل المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمائية والذى منع كون هدذا الجذر وأكولا خلط أورية والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمائية والذى منع كون هدذا الجذر وأكولا خلط المنافقة والمنافقة والمنافق

القاعدة المرة بالعطروالدقيق واستعمل معترفا ومدوا للطمت ولنحريض الولادات العسرة وتأثيره المقوى قلم للاجعله مستعملاً أيضا كدوا مقوللمعدة وهاضما وغيرذلك فيعطى بمقدد ارمن درهم الى ٢ م مسحوقا و بمزدوج ذلك منظوعا ما تساوه مالى ٢ م مسحوقا و بمزدوج ذلك منظوعا ما تساوه المقاعدة العطرية ومقدار السكوول فهو أقوى وأكثر فاعلية وينال منه بالتقطير ما ممتحمل للقاعدة العطريون يستعملونه الاتراكثر من الاطبا ومع ذلك بدخل في الما العام أى العطرى والمرهم المنطف وغير ذلك وقال فلوب ان بزره ذا النبات مسكر

وأماااسعدالمستدرفهونوع آخريسمي بالافرنجية سوشيت رندومعناه ماذكر وكذامعناه بالسان النباتي سبيروس روتندس فالجيبوروهو يشببه السابق ولكن يوجد في سوقه الارضية درنات منتفخة لحية في غلظ الجوزالصف روتنضم بيعضها بواسطة شروش طويلة خشبية دقيقة ذاحفة وفى الدينات حلقات ستدرة متواذية وقشرتها تقرب السواد وذاتتركمب قشري وباطن الجدذره بمضاسفني كربه المضغ وطعمه عطري قلملا وفسه حرافةومرارورا محته لطمفة لكنهاضعمفة وهداالنبات ينتف فيجنوب فرانساوف مصر والشأم والهند وهوفي الصفات أوضهمن السعد الطويل فجذر السي الادرنات منفصلة عن بعضهامنعزلة وانماتنضم بأحدطوفى شرش جذرى حدث يشاهددأن المكسر ينتهسي فى الطرف الاسمر بجزمة من ألماف وحجم تلك الدرنات كاليندق ولونها كاون جـــذرا اسعد الطويل وفيهادوا ترأ وحلقات متقارية وبإطنهامعتم وطعمها أكثرمرا رامن درنات جذرا السعدالطويل ورائعتهاأ كثررا تينحمة وفمهابعض نمئ من رائحة الكافور ولذا كان في الاستقعال الطبي أفضل من الطويل ويدخل في كشرمن المركبات الاقرياذيدية كلماء إ الترماقي والعام والملكي والحافظ للصحة وبعض أقراص وادهبان وهومعدود في بلاد لهذر بأنه مقة حلمل للمعدة وبعطي في الهمضة وتهجمات الامعام حمث يسد عطشا كثيرا وهدا لدير غر سانسد شدة فاعلمة هذا الحذرولكن يلزم منع استعماله في الاحوال التي يوجد أ فمهاتهيم أوالتهاب في الطرق الهضمية واذا قو بالمع آلا نتباه المعد الطويل بالمستدير جذورالمستدىرفانها دقيقة فاذن نقول بالتخمين ان مايسمي في المتحربال عدالمستدير في نماهو كونمى منتنف تأود رناتمن السعدالطويل انفصلت منه ذيبي أكثرم اراوأقوى وانحةمن الساقي من الحسنس ولاطساء العرب في السعدكلام كثيرفت لواانه نسات نهورق كالسكراث النبطي الاانه أطول منه وادق وارق وأصلب وفي ملسه خشونة تما وله اصول أي حدذورمكتلة مفرطحة مطاولة أكبرمابكون بقدرالز يتونة عطرة طسة الربيح وأحوره الكثمف الرزين العطر الطب الرائحة لشسه شوى الرشون فالواوهو مقبرطو يلارست قوته اذا جعــ ل مع البنج وان قلع قبــ ل ادراكه فسـد والـ ١ بت بالمــاه وقرم أأضعف و ز أطلق السعدفانمآ رادأصله أى حذره وقالوا في منافعه اله يسمن ويجنف بلاله ع ينفعه من القروح العسرة الارمال بسبب الرطوية وينفع قررح الهم ذر السع عهوهويدر الدور

والطمث ويفثث الحصاة ويمخرجهاويفتح أفواءالعروق وهونافع منسم لعقرب شربا واذاضمديه نفعمن بردالرحم وضمفها ويدخل فىالادهمان والسفوفات لتطميب المسكهة وتقوية الأسنآن وقالواان أكله يطردالرياح ويدبغ المعدة ويحسب اللون ويذهب وجع الخاصرة واذاشرب بدهن الحبة الخضرا شدالصلب المرتمني وسنهن الحسكلي والمشأنة الساردتين ويثفع من تقطيرالمول الرطوبي والاكثار منسه يحرق الدم ويضربا لللق حق انه يقطع الصوت أويفسده وبثير السعال ويصلحه السكر والخل ويقع في الترياقات اقوة دفعه السم ودهنه المطبوخ نيسه يفتح سددالا دان ويشدالاستنآر ويجفف القروح مطلقا ومقوى المدن ومزيل الخفقان والهرقان والصداع المسارد وبشد الصلب ويسكن عرق النسيا والفالج واللقوة والخدرونطرد العفونات حمث كانت وقالواانه بولد الحدام فن أدمنه لتمسين لونه وتطميب المحسيهة موخاف الوقوع في الحذام اشدة حرقه الدم فلمنقعه في الخل والكر والا يخشى من استعماله حند ضرر وقدعات اله يطبب النكهة ويزيل البخروية مع من الجسات العتبية قشر باويقطع التيء ضمادا وشريا واذا خلط بالزفت نقع من البثور في الرأس واذاطبخ منه نصف ق في ط من شراب وشرب من الشراب قي أخرج الدود إ والحمات من البطن ويخلط مدقو قابالصابون فيطيب رائحنه واذاع ل غسو لاحر البشرة وقالواان شرته الى مثقالين وذكرديسقوريدس عن أخسره أن بالهندنو عاشمها بالزنجبيل اذامضغ وهوشديد الحدة يبلغ الدرجة الرابعة من درجات التسحين المحرق فأذا أصباب الحلدقر حسه والشعر حلقه ودانقيان منه تحنن ورعماقتسل وهنباليأ أنواع من جنس سبروس يلزمنا التنبيه عليها

#### 🐞 ( فمنها البردي 🕽 🚓

قال أطباؤنا يسمى عند بهض المغاربة حماويسمى بالافر نجمة ما بيرا وبقال فانبروهو ما خوذ من السعه الدونا في بالبروس أو يقال فافيروس و يسمى الخوصى لمشاجمة منظوص النحل قالوا وهو نبات يطول فوق ذراع وساقه رهفة هشة ويزهر زهرا أيض محلف بزراد ون الملمة هشا مراوفى أصلاح للاوة كالقصب وأما المتأخرون من الاطباء فشرحوا نباته شرحا نبات مراوفى أصلاح حنس السعد المسمى سد بيروس فقالوا ان من أنواع جنس سد بيروس هذا النوع المسمى باللسان النباقى عندلينوس سد بيروس فقالوا ان من أنواع جنس سد بيروس التكوروم فهوعند لدنوس واختاره أغلب المتأخرين وجعلوا صفائه ان السدند بلات المتضاعفة الازهار مركب قدم من كب قدن فلوس متراكمة مصفوفة صفين ووحد دة الزهرة والمسض يعلوه مهمل ثلاثى مركب قدم من كب قدماء داذلك من فلسين متعارضين الشقق وكل شقة تحمل فرجا خيطيا وكل زهرة مركب مماء داذلك من فلسين متعارضين عشائمين واثمر حب مثلث وأنواع هذا الجنس تشبه وليس هناك جريسه في الاندغام بالمبيض واثمر حب مثلث وأنواع هذا الجنس تشبه والمسين قرابروس وهو اختيار عن العنا ما للمبيض واثمر حب مثلث وأنواع هذا الجنس تشبه والمين قرابروس ولا تحتلف عنه الابالفلسين المتعارضين الداخلين في تركيب كل زهرة والنوع العظيم الاعتباراه هذا الجنس هو المقلم وهو والنوع العظيم الاعتباراه هذا الجنس هو والموس وهو والنوع العظيم الاعتباراه هذا الجنس هو المقتبار وس وهو والنوع العظيم الاعتباراه هذا الجنس هو والنوع عند القدماء بهذا الاسم أعنى بأبروس وهو والنوع العظيم الاعتباراه هذا الجنس هو والنوع العظيم الاعتباراه هذا الجنس هو والمورون عند القدماء بهذا الاسم أعنى بأبروس وهو

المدكورهنا وهونسات جيسال شيتعلى شواطئ الاجروا أيصرات وتقول الاوربيون اله كانموجودا بمصر وانه الآن فقدمنها مع انه الآن كشر الوجودجد وتصنع منه أنواع من الحصرتسي بلسان العامة اكاب جع كب بكسر الكاف وكاهو الات كثير آلوجودكان كذلك بيحيث انه يوجدمع الموتي من زمن الفراءنية فأظرانه لم يفقد من مصرأصلا من ذال الزمن الى الآن وبوجداً يضابيلاد الحدشة والنوية والشيام كاوحداً بضافي سسلما وسينحال وغسر ذلك قال المتأخرون وجذره غلىظ مستطمل أفتي وسوقه تعاومن ١٠ أقدام الى ١٢ وهي بســطة عارية ذوات ٣ زوا لامنفرجـة وتنتهي في قتها بخسمات زهرية كبيرة طويلة الحوامل محاطة بمعيط مركب من عدد كشرمن أوراق متسيسة ممكة الوسط حادة الحافتين اللمن تتقاربان ليعضهما وكلحامل ننته من الاعلى بعدد كشمرمن سنيبلات تنضم على شكل سنبله واحدة والفاوس الخارجة اهذه السندملات شقرومة عرة ف وسطها كفاعدة زورق أنتهي وقدعلت أن هدذا النسات قديم الوجو دبنسل مصرزمن الفراعنة وزمن الرومانيين بحيث تكلم علسه بلمناس كلاماطو بلاوكان المصرفون كاذكرمهره يعماون من سوقه حصرا وبأكاون دقيقه ويستخدمون نخاعه الناعم الابيض المالئ اساطن سوقه لعمل ورق يكتبون فمه وكانت تلك عادتهم وبقيت محفوظة الى القرن الحمادى عشر المسوى وبحدت الات أوراق مكتوية بأيديهم من هدذا الجنس وعال فى القاموس الطيسعي وكمفمة عمل هدذاالورق أنهم بعدأن يرفعوا الفشيرة يقطعون الجزء الاسفنجي الى صفيانح رقدقة ينقعونهافي ماءالنيل أوفى ماء مغترى قليلاثم بعد ذلك يضعون صفيحتن منهيا احداهمافوق الاخرى مع الانتساه لوضعهما في جهتين متحالفتين أعني احداهما بالطول وثانتهما بالعرض وأحمانا يضعون هكذاجان بعضها فوق بعض ليحصل فى ذلك ورقة واحدة فحننتذ يجففونها وبعرضونها الى ضغط شديد ثم بصقلونها بقطعة من العاج الاملس ووحدا كثهرمن هذا الورق مكتوب بأيديهم وساحما الاوراق التي كشفت بمدينة نومبا وهركولانوم انتهى وكانت السوق الصغيرة مستعمله لتوسيع النواصبركذا فالمشبول والسوق الكاملة التي سلغ ارتفاعها ٨ أقدام أو ٠٠ يستخدمونها لعدمل زوارة وقوارب والاوراق أوالسوق العقمة يعمل منها حمال غليظة ويصنع من الالساف العدمودية قمش ومنأشعة الخيمات تيجال لاكهتهم ويوجد تتحت ذراع أغلب الموميات حزمة صغيرةمن البردى وذلك بدلءلى قدم ذلك عندهم وقال أطماؤناهذا لصنف غبرالصنف الموحود بالعراق لانه أطول ورقاوسا فاوأغلظ وأدوروفي طع أصله أىجـذره علاوة والايتصمه المصريون كذا عالوا وساقه خوارة تتشظى فتعمل منها حيال وعلى رأسها كنافش مستدرة ضخمة مليحة المنظر وكأن أهل مصر يعملون من هذا الاصلة راطيس وهي المذكورة في ا كتب الطب بأسم قرطاس مصرى والاتن لايعد حل منه ذلك وصورة عمدل ذلك انهدم كؤا يعمدون الى هذه الساق فيشقونها أصفهن وبقطعونها قطعاصغا رائم يأخذون عُرة ابسدي فينقعونها فى الماءحتى تخرج لزوجتها مشل البزرقط وناويا خذون تلك لنزرجة وبضعونها على قطع البردى ويتركونها حتى تجف ثم يضربون الجيم ضربار فية ابخشبة عريضة لرأس

حق يصعر جلة واحدة ثم يجففونها فذلك هو ما يسمى عندهم بالقرطاس المصرى ويقولون فى من اج هدذ القرطاس المهارديابس ورمادهدذ القرطاس يسمى بالقرطاس المحرق فى لسان الطب أى انه يحرق حتى يصير رماد اولذا قال صاحب المنهاج رماد القرطاس عنع نزف الدم و ينفع من السفعة والرعاف وسعى قروح المعدة اذ اشرب منه م و ينفع من قروح الرئة مع السرطانات النهر ية المطبوخة وقالوا اذا حرق البردى نفع من القروح الخبيثة ولاسما قروح الفم و ينفعها من السعى واذا مضغ البردى ازال رائعة الشوم والبصل والنديذ وكل والحدة كريمة ولاسما اصلائى جذره واذا دق طريه وأخذت عصارته وستى منها المطول نفعه نفعا بينا وكذا اذا أحرق وستى مع الحل وقالوا ان رماده يجاو الاسمان و يلحم الجراح و يقطع الدم حيث كان ويوقف الما كل ويحال الاورام طلاء وقال ابن سينا رماد القرطاس يعسر بن الدم من الصدر وقال الغافتي رماد القرطاس قد يقع في الحقن النافعة لقروح يحسر بن الدم من الصدر وقال الغافتي رماد القرطاس قد يقع في الحقن النافعة لقروح الامعاء واذا استنشق دخانه نفع من الزكام

### 🛊 ( دسنها حب الزلم ) 🚓

وهوالمسمى أيضاحب العزيز بقال انماسمي فىمصربحب العزيزلان أحدماوكها كان سواما بأكله ويسمى أحمانا باغة المربر زقاط وذكرأ طماؤما أنأصله من فارس وساته دون دراع وأوراقه تكون أحمانا مستدرة كالدراهم فالواومنه نوع بمصر يزرع في نواحى الاسكندرية وحبالسمنة صغباره ويجدمع فىالصديف وأجوده الحديث الرزين الاحرإ المفرطيرا لحلوويلهه الاصفرالمستطيل وهذاهوالبكثير بمصير وأماالدى كالفلفل ويسمى بمصرأ السقيط فانه اذاكان لينا حلواكان أجودني السمنة وبتى جاوزسنة لمجز استعماله وأهلمصر يبلونه بالما كثيرا فمفسدسر يعاانتهى وقال متأخروا لاطباءان حي الزلم نوع من سمروس يسمى باللسان النباق عند لينوس سيبروس اسقو لنطوس أى المأكول أوالغذائي وهذا النبات ينبت بالهندوالافريقة ومصروغ مرذلك وتحمل جذوره درنات دقهمة مرسطة بامتدادات خيطمة الشكل وجدمها كالبندق الصفدوهي مماوة بدقيق يتعذى منه في بعض الملاد وتؤكل - شيرا في جزيرة مانيالا من جزائر فيلبين وطعمها كطم القسطل قال جيبوروفي تلك الدرنات حلق مستدبرة وتحمل في جرئها السفلي شهيه قرص مغطى بالشروش الشعرية فالوعندى انموذجان أحدهما درنات غليظة مستدرة وبشرتها سودا وطعمها فمه عذوبة واكن تكون تحت الاستنان اسفحمة وثانيهما آت من الاسكندرية بمصرود رئاتها أصغروا طول ويشرتها مصفرة وطعمها عدب سكرى ذيتي كالبيدق وهدذا الجدرمغذمعيد للقوى ويقال انه محرك للقوة الشهوائية وشرحه ليمرى مسمى باسم تراسى أوسعد السلطان انتهسى وبالجدلة حب العز يزدونات لمية سكرية الطم مقبولة تؤكل باستمانيا وايطاليا ومصروغ يرذلك ويصنع منهافى يعض الاماكن مشروبات بأنتهرس فى الماءمع السكر وقدحلات تحليلاكيما ويا فوجد فيها دقيق نشائ وزيت ثابت وسكرساقل وزلال وصمغ وحض ماليك ومادة نباتية حموانية وجوهر شيمه بالمادة التنينية واملاح قاءدتها البوطاس والكلس وأوكسمدا الديدوا كرالدقهق النشائي مكون لاعطم جزّ من هذا الجذر وازيت الشابت الذى لونه عنبرى وطعمه عطرى قلد لا وجده بها بمقدار السدس وتعمص في ولاد النيسا هذه الدرنات لتسكون خلفاعن قهوة البن كا يعمل منها يدون تحميص مستحلبات وفى كتب أطبائنا أن حب الزلم يولد دما جد اويسمن البدن تسمينا جمد ا ويصلح هزال المكلى والباء وحرقة البول والحسب الفعيف ويشغم من الا مراض السود اوية كالجنون و فعوه ومن خشونة الصدر والسعال واذا انهضم كان عاية ولكنه يولد السدد ويثقل ويضر الحلق ويصلحه السكنيين وأجود استعماله للسمن أن يدق وينقع فى الما ولم شهرس ويصفى ويشرب بالسكرو شرشه الى ١٢ ويدله الحبة الخضراء وذكر فى كتاب ما لا يسم الطبيب جهله تعليطا فى شرح هذا الحب حدث الشبه عليه بالبند ق وذكر فى كتاب ما لا يسرف المناف فى الوجه اذهبه المناف فى الوجه اذهبه عليه بالبند ق صالحة وعن الشريف انه اذا مضغ و وضع على الكاف فى الوجه اذهبه

# ومن الغصبيلة السعدية مايذ كرهلي الانر) 🚓

# المنبة النيسادية) ﴿

قدد كرنا هذاالنبات فى الجواهر التي تفش بها العشبة ويسمى بالإفرنجية يش الرمال فالفظة ليش بضتح اللام افر نجيمة ويسمى بلسان العامة سلسير بل النيسا أى عشمة النيمسا كايسمي أيضا بالعشبة البكاذبة ويسمى عندالهنوس باللسان النماتي كاركس أوقاركس ارشاريا فجنسه كاركس من الاجناس العظمة الاعتبار للفصيلة المعدية وحمد المدكن ثلاث الذكور ومعسني وحسد المسكرأت الازهبار المدكرة والارهبارا أؤذئة ءلى نيات واحد منفصلين عن يعضم ما وتسمل معرفة هذا الحنس بازهاره الوحسدة النوع المهمأة سميته منباسة هزية أككذنب الهركرية بيضاوية أواسطوانية مستطملة ثم نارة تكون وحسدة النوع أى مذكرة أومؤنثة وتارة مجتمعة معاأى مركبة من ازهار مذكرة تحو القدمة وأزهار مؤنثة فىالقاعدة والازهار المذكرة مركمة منذكرين أو ٣ في الطفلس والازهارا لمؤنثة مكونة من فلمر توجد في ادنه عضوانات وأنواع هذا الجنس كثبرة وتألفالاماكن الاسبامية وشواطئ لمستبقعات والغسدران والقنوات ومنهاما يوحد فالمحال الجامة الرملية ومنهاما يعاواني ارتفاع عظيم ومن تلك الانواع نوع بلزمة مزيد اعتنا وهوالنوع المسترجمله هنا ولدمن يداعتبار بطول جذره الذى هوساق أرضي أفتي زاحف فىغلظ ريش الاوزاوالبجه عقدى محباط باعماد الاوراق الحبافة حتى صارمهمرا وفروعه قائمة ثلاثية تعلومن ٦ قراريط الى ١٠ وهي خشنة الزوايا والاوراق غمدية ضمقة حاذة وملمها خشن حذا والازهارشقر بهمئة عناقمدم حصحتي ونه من سند سلات عددهامن ٥ الى ٦ بيضاوية مستطيلة والسنيب لات السف لي مكونة من الازهار المؤنثة والعلمامن المذكرة والمؤنثة مخسلوطة سعضها والفلوس سضاوية سهدمة حدّة جدّا وأطول من الثمار التي هي مثلفة ومنتهية بطر فين دقيقين و بحسلتم هـ ذا النوع فىالاماكن الرملية وكشرامًايستنيت على شواطئ لجماروعلى الكيميان الرمليية ترحف سنذوروفها فقسكهاعن الانميارحيث تمتد المناف المندوروسرعة فيجيع الجهات فتثبت تحسرك تلك الرمال والمستعمل فى الطب جذور هـ ذا النبات أى سوقه التي في جوف الارمس والصفات الطبيعية لهدذا الجذر على حسب مايوجد في المتحرمن اله جاف طويل المطواني كالعشدة وقنبرته سنجابية ورقيقة جدا ويعسر عزاها عن القلب الخشي الذي هو كبيرالجم سنجياب مركب من ألماف واضحة في غيرا بلد ذور الدقيقة جدة التي هي أكترباضا ودقيقية كالعشبة وهذاالجدر يعسرشقه باستقامة اذاشق بالنصف فاذاأريد تكسمه والدق يحمث يكون الجزو القشرى خارجافانه يذكسر انسكسار انفما يخلاف العشمة فانهاتقاوم ذلك واذا كان هدذاالمذركتاة كانترائعته قلما الوضوح كرائعة السندل العشق وطعمه غبراهابى وكثيرا تمايكون معدوما ولكن في بعض الاحمان يوجد فسه بعض عطرية كانما كافورية انتهى جيبور وذكروا أن الجذر الرطب يستشعرف مراشحة الترسنسنا وقالار يشاربوج مدفى الجذور عطرية يسيرة الهابعض شمبه براعجة العشمية ولذأذكروا أنهاتسة ممل بدلاعنها وسموهافي اللسان العامي بعشبة النبيسا والطبيب مرز الذى شرح أنواع كاركس التي تقوم مقام العشبة مدح مد حازا لد أنتا عج هدذ أأندات فى علاج الامراض الرهرية وكذلك توجدانواع أخركشرة لهاحد ورطوية زاحة وعمتعة عنل المناف الماصة ويسهل عمرا لجدرا الذكور عن حدور العشمة المقمقمة مااداوس ألتى تغطى معظم سعة الحذر وأما العشبة فالمستعمل منها الالماف الحذرية بخلاف جذر النوع الدىكلامنافيه فان المستعمل هوسوقه الزاحفة وبالجلة فالانواع التيجذورها زائدة الحميع لمأنم أمعزقة ومحللة بحيث تشبه العشمة ومنها نوعنا المذكور الذي أوصى ماستعماله فىالداءالزهرى وفىالا كقات الروماتزمية فسكايستعمل نوعنا المذكورق ذلك يستعمل أيضا كذلك جذور تلك الانواع مثل كاركس دستاشميا وغبرذلك وذكرالمنوس انَّ الملايو نين يغطون سوقهم وأيديهم بأ وواق هذه النباتات فع البرد الشديد الذي في تلك الملاد لاعصل الهم فها مقوق

# ﴿ وَمِعَ بِلِمُ اولِمُ اسِهِ (سَلَمَد بِهِ ) ﴿ وَمِعَ بِلِمُ اولِمُ اسْدِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالَّاللَّالِيلَّاللَّالِمُلْلِيلَّا اللَّالَّالِيلَّالِيلَّا اللَّهُ ا

هـ ذا النبات يسمى بالافرنج به أورم بهر و زه مضمومة والوا و دلالة على ضعتها ثم را وساكنة و آخر الكلمة ميم و يقال أيضا أورم بهره و له البيم مشد بعدة كايقال له أيضا أورم بهرمد ال أى الاورم الهرمى وغير ذلك و قال أطباؤ با ان درد اراسم فارسى لشجرة البق و تسمى بالاندلس بالبقم الاسود قالوا وانح المهم به بيت بشجرة البق لا نها تحد مل نفاخات مملوأة رطو بت فادا جفت فقبت و خرج منها بعوض شبه البق ولذ لك سما ه ابعض المغاربة شجرة البعوض انتهى و اسم هد ذا النبات باللطنية أولموس و بالاسان النباق أو لموس كبستريس أى الدرد ارالسملى في نسمة أولموس كان موضوعا في فصيلة امنتاسه أو الانجرية ولكر مه الاتنام المناه المنتاسة أولموس على أشجرا بجدله المنتاسة ويحتوى على أشجار جدله المدال المسلمة و المناه عند و محتوى على أشجار جدله المناه المناه المناه و محتوى على أشجار جدله المناه المن

دُواتَابِعادَكَدِيرِهُ واستَعمالَ كَدُيرِقَ الصَّناتُعُ والوقودُ وتَحَ.لُ أُورًا قابستُعامَتُمَا قَب كل ورقة لها أدنان في قاعدتها والازهارصة يرة جدّا قليلة الظهور تنضم وتتراكم على المز العاوى من تفاريد ما اساق والصفات النباتية للنوع الذي نحن بصدده هي أنه قد يبلغ عظما كبيرا اذا كان في أرص مناسسةله لانه يمكرأن يعسمر قروناكثبرة آخسذا دائماني النمو وجذعه قائم اسطواني ويقال اله قديصل الى ٨٠ قدما وأوراقه تعاقبة قصيرة الذنيب بيضاوية حادّة سننة تسنينا منشاريا أويقال مزدوجة النسنن وعصبها المتوسط متساوى التقسيم من الحانسين وفيهابعض خشونة فيالملسوهي قطسة قلسلا في وجهها السفيلي والازهار تتفتح قبل الاوراق وتخرج من ازرارصف مزوه خروطه فلوسمة تفوفي ابط اوراق السنة السابقة وهي غالبا حرفاة نملز زة جسدا معضما وتكادتكون عديمة الحامل فمتسكون منهاشبه رؤس صغيرة منعاقبة عديمة الحامل في الجزء العلوى من تضاريسع الساق والدكور من ٤ الى ٥ وهيأطول منالكاس والثمر عنديمالزغب متستدبررقيقمقور فلملاتةوبرافلسافىقته وهوذومخزن واحسد يحتوى على بزرةواحدة وهذاالنيات ينبت وكالمتناب والماث الاورما وبستنيت في الطرق والبسا تعن في معظم الاوريا وسما حول مدينة أولم التي هي مديشة كبرة ببلاد الالمان أى النيسا ويقال ان اسما واوس مأخودمن اسم تلك المديئة وتماره تسمىء خدا المونانية مسمار بفتح السدين ويحفظ هدذا النبات أوراقه في جز وعظم من السينة بحدث تقياوم الحرو المرد والمطروب مسع تقليات الفصول وإنمايطر حأوراقه على الارض في آخرافريل وتنغسذي منهانوع من الحبوا مات المغلفة الحناح فلاتأخه أغذبتها منهاالافي هداالرمن من السنة ثم تخرج على تلك الساتات الاوراق الحديدة السضاوية المخسنة المابسة ويتولد أحمانا على تلك الاوراق وسما في الادالف, س وابطالها وبروونسة حو صلات أوعهص بكون أحمانا عمها كقيضة المدوتحتوى على ما ما صاف يسمى في دعض المؤافات القدعة عا الدردار ودلك الما عذب ز حكا فوافوصون ولفسل المروح والرضوض وفي أوجاع الاعن ورشح لنفصل منه النمش الحمواني المسمى بوسيرون وتلك التولدات تمجف نحوالخسريف وتموت الحموا نات وبوجده منهانوع نضالة أوبلسم أصفر أومسوديسمي بلسم الدردارالدي يستعمل فيأمراض المصدركذا قال جملان وكانتأوراق الدردارتؤ كلفي زمن دسقوريدس عند نموها كالعراءم أيضا وذكر بالاسأنهامه لمه ويقينانه حكون كذلك اذا اكتسبت جمع فوها والقشرة الثانية للدردان التي هي الكتاب كانت مستعملة عنسد القمدماء وسسماديسقور بدسءلاجا للاكفات الاجزناماوية وللقشورالجذامية ثماستعملت فىالقوابى والامراض الاخرالحلدية وهمذهالقشرة لونهاأ سضمصفستر ومتنمة ورقمقمة ممهلة التفتت فيها بعض مرا روعديمة الرائحمة لعاسة ولدلك تحتوى على كترمن النشاو يقرب للعة ل أن فها اللواص التي في دردار الامرقة الدى فشه عظمهم وكانت تلك القشرة عمدوحة أبضافي علاج الحبي المتفطعمة والابزفة والسرطان

واغلثازير وضوذلك واكمن الات أهمدل استعمالها وشوهدأن الغسلات المسسنوعة من مطبُّوخ قشزة الدردار في النبيذ مع اضافة الطومنتيسلا أى عرق الانجياز لها والملم الزحسني والقونيون والدهن الطبارلكنل تسكون دواءقوى الفسعل في علاج الدوالي المؤلمة وخشب الدردار ثمن وشديد الصلاية ومع ذلك يسهل قطعه وهومعد ودمن المعرّفات وأكثرما يسمنعمل في نحيارة العربات بسبب صلاسه واندماجه وعقده فتعمل منه محماوير الدواليب والدواايب نفسهما واللوالب والبرمات ونحو ذلك وتصنع أثاثات للمنازل جميلة من درناته الاستية من أسفل سوقه حيث تحتوى على طبقات مركزية قابلة لاعظم صقل وعلى حسب تحلسل وكابن تحتوى العصارة النباتمة لهدذ االنبات على كريونات الكلس وخدلات الموطأس وغسرذلك وكشف كلروت في المادّة المنف رزنمن الدردار قاعدة سماها أولمنأى دردارين وعرف بعدمانها توجدفي نما تات أخر وتلك القاعدة غبرأ زوسية وكشفها وكلين في المادة المجهيزة من القروخ النزازة لدود ارعشق ووجيدت بعددلك في تراب النفط المسمى ترب بضم الما وسكون الرا وفي غير ذلك و تنتج على سبيل العرض في كشرمن التفاعلات السكيمياوية وعسدت الاتنمن الحوامض النباتية فسيمت حضأ ولميك وهذا الجوهر أسودعمديمالرائحة سهل الكسير ومكسره زجاجي وطعمه أ ضعيف ولايذوب في المها وكث شهرالاذابة في الكوول والحض الكبريتي المركز ويذوب على الحرارة في الحض الخلى وقابل لان يتكون منه مع القواء مد المحمة املاح يقال الها أولمات ثمانه اشتهركثيراسنة ١٧٨٤ عيسوية مدح القشرة الثانية لدرد ارسموه أورم برامدال أى الدردار الهرمي ولكين لم يسنوا حقيقته ولم يشرحوا نبائه ويظهر أنههو النوع السابق نفسه وانماسم وماسم مخصوص لاجل تشريف خواصه فبرغب في تحصيله بالاموال الجسمة ومدحمه دنواس الرشفوري وذكره سوفاج في كتابه في الامراض الذى طبعه سنة ١٧٩٣ ثم هجر بعدد ذلك يوصف كونه مضعفا بسبب خواصمه التي شاهدوها فى استعماله ثم ظهر دجال بدعى الطب يسمى بانو فحدَّد مدحه في علاج الامراض الجلدية المستعصمة والقروح العنمقة والاجزئتمات والغنغرينا ونحوذ لل بمقدار ٢ ق مطبوط ونسبه الطبيب اسطراف زيادة على ذلك تماع جليلة فيعدلاج الاستسقاء واكر التجربة منعت تأكيد جمع هذه الدعاوى فالا تنالا أستعمال أصلالهذا الدواء مع أنَّ الطبيبين لمطسون والمزون ذكر الهمنا فع ﴿ وزُّء مِهُ لِذَا الطبيبِ الآخر أنه شاهد ابرا ﴿ الاكتموزاى الدا القشرى في الجلد باستة ماله وذلك انه أعطى في هذا العلاج مطبوخ ٤ ق منه فى ط من الماءحتى رجع الى نصفه وخلاصة ما قيل فى هذا الجوهرانه دواءً معرق مدحوه فى الاستسقا والقو ابي والاكتسوز والجدام ودا الفسل وغمر ذلك من دا آت الجلاد وفي الخنازير والحف روالاوجاع الروماتزمية والجيات المتقطعة والقروح السرطانسة

(المقداروكيفيةالاستعمال) يستعمل من الباطن مطبوخه من ٣٠ الى ٦٠ جم في كبر من المياء وخلاصته من ٥ جم الى ١٥ بلوعا أو حبوبا

#### الواع من جنسس أو دوس ) ب

من أنواعده ماسماه لينوس أولموس أمير قانا أى الاميري قال ميره وهوا لذى سعده ميشو الصغيرا ولموس ربرا أى الاحر وهو شعر حكيم بالامير قة الشعالية قشر ته الباطنة لزجة تستعملها الاهالى علاج اللسعال وذات الجنب أى الالتماب المية وراوى وآفات الطرق البولية والاسهال وعلى المصوص فى علاج الدوس خطاريا ويؤمر بعطبو خده أيض الاجل غسال السلوخ وجروح الاسطحة الذارية والحروق الجديدة والشقوق والاندفاعات الجلدية وضو ذلك حسيماذ كرشيان ومتشميل ويجهز من هدفه الفشرة ضمادات من خدة تفضل على ضعادات البابزوبر رااكان كافال قوكس ادادقت وغلبت في الما ولما كانت المنافق على المعادات المنافق ولما كانت المنافق الما والمنافق الما والمنافق وكس ادادقت وغلبت في الما ولما كانت المنافق الما والمنافق والمنافق المنافق ولمنافق المنافق ولمنافق المنافق ولمنافق المنافق ولمنافق المنافق والمنافق والنوع الذي سما وما والدع الذي سماده أولموس أمير قانا بما سموه جواز و ما أولم وليا حيث فواصه ما واحدة ولايشتبه عليك أولموس أمير قانا بماسموه جواز و ما أولم وليا حيث فواصه ما واحدة ولايشتبه عليك أولموس أمير قانا بماسموه جواز و ما أولم وليا حيث بوسمي أيضادردا و الاميرقة

ومن انواعه ماسماه المنوس أواوس شدنس أى الصدى وسماه غديره أولموس بوفه فوليا أى الصغير الورق وهو شعيرة يتولد على أوراقها الصغيرة السنا وية المختنة المسننة الحافات تسنينا استداريا عفص يستعمله الصنيون ادبغ الجاود والصبغ واستندت هد االنبات في بساتين الغواة ومدحوا هذه الاوراق بامكان استعمالها كاستعمال الشاى ولكن خاق ها من الرائعة بالكامة ميرذ النمشكوكافيه وتكلم المبير في مادته الطبية على دود اربالاميرة الحذوبية الحذوبية الطبيعة نتيجة جدة انتهى ميره وذكر وضعه من الظاهر في علاج القروح العتبقة والردية الطبيعة نتيجة جدة انتهى ميره وذكر في الذيل أن الدرد ارائه وي على وأى اسبال هو الدرد اوالسهلي (أورم كستريس) والمؤدى في ذلك واحدواسة بين أولوس والدرد ارائه مي سانات في ذلك واحدواسة ولونس والدرد ارائه مي المان المناب والدرد ارائه مي عند البستانين أولوس ومدلا انتهى مكروفة المناب في في دلك والمناب المناب ا

مكروفقيدا برفيفوايا عنداسال وهوالمسمى عندالبستانين أولموس بوميلااتهى انسبه ونسبه تكام البونانيون والعرب على الدردار قال أطباؤ ناالدرداراسم فارسى لشجرة المبق وهى من عظام الشجر قالواوفى جيم أجزائها قبض وسيما الورق واللحاء أصلها أى القشر وأقواها كدفية لحاء أصلها أى قشر على أخراحات الطرية واذا دق لحاؤها ناعماوديف باخل كان صالحاله دات التي يتقشر معها الجرادات الطرية واذا خده ذا للحاء طرياولف على الجراحات الطرية ادملها وطبيخ الاصل اذا نظل به الاعضاء المجروحة أوجلس فيه أدمل جراحها وجبرما أصابها من كسر أو خلع واذا دق ورقها وديف بخدل كان دواء صالحا للجرب المتقرح واذا أخذ من قشر الشجرة منقال وشرب بخدم أوبا عاداً من المراحدة ويقمل الوجه جلته وشروقه أول ما يظهر ما دام رخصافه ديغ الذاة ويقوى المعدد ويقمل الاسهال وقد يؤكل ورقه أول ما يظهر ما دام رخصافه ديغ الذاة ويقوى المعدد ويقمل الاسهال وقد يؤكل ورقه أول ما يظهر ما دام رخصافه ديغ المنظة ويقوى المعدد ويقمل الاسهال وقد يؤكل ورقه أول ما يظهر ما دام رخصافه وديغ المنظة ويقوى المعدد ويقمل الاسهال وقد يؤكل ورقه أول ما يظهر ما دام رخصافه وتمام المنظهر المنطقة ويقوى المعدد ويقمل الاسهال وقد يؤكل ورقه أول ما يظهر ما دام رخصافه ويقول المنطقة ويقول المعدد ويقمل الاسهال ويقول المعالية وي

ن له ۹

أ وقد يطبخ ويؤكل فعلين واذا بجن سحيق فشر الشجرة بخل وطلى به البرص غيره واذا أخذ عرق من عروقه المقتل في المرف الاشتر وقطرت في الاذن أبرأت المحم العارض واذا أخسذت عصارة الورق وقطرت فاترة في الاذن أبرأت المحم العارض واذا أخسذت عصارة الورق وقطرت فاترة في الاذن أذهبت ورمها واذا خلطت بعسل واكتحل بها أذهبت غشاوة البصر وقالوا انه يولد السوداء أي على حسب اصطلاحهم القديم و يصلحه السكر ومقد ارما يستعمل منه عندهم الى مثقال واذا فقد فبدله الوخشيز لذا تهدى

# الفسيدالركبة)

# من و مزرالقديل )

القعبل يسمى بالافرنجية سقرزونير بضم السين والقاف وسكون الرا وسلسفيس وقد يوصف السلسفيس بالاسود وسلسفيس اسسبانيا وغسيرذلك ويسمى باللسان النباتى عنداينوس سقرزوا براأسمانيكا وافطة سقرزونيرا آتمن سقرزون حية باسمانيا وهم يفرضونان النوع المذكورنا فع لعلاجهم هـ ذا الميوان وأتمااهم قعبه ل فهو نبطى أقال أطباؤنا يسمى بالمونانية سقراطمون ومن النياس من يقول سقلار يون فينسه سقرزونرامن الفصدلة المركبة من القسم الشكوري وصفاته هي أنّا لهمط ألوريق مستطمل مركب من وريقات عديدة متراكبة على بعضهاوغيرم تساوية ومنتهمة بطرف رقمتي وهي غشاتمة الحافات والمجمع عارأ ومزين بحلمات والازهار مكونة من نصف زهرات عديدة منفرشة بم يتة أشعة وخنتية ذوات اسين خيطى مقطوع منقسم الى خسة أسنان فى الءمة والمبيض مستطمل بعلوه مهبل خيطي الشكل ذوفرعين فرجيب ين منعنمين الى الحارج والتمرسي محززمس تطيل عدديم الحامل يرق فى القمة حتى يَسكُوُّن منه حو يمل يحمل ويشة مريشة مخة طة يو برفاوسي حرتري وادخلوا في هذا الجنس جله نسانات تمتزعن بعضها في التركيب الزهرى بجيث تحسل منهاأجناس أوتنضم لاجنباس سبق وضعها وعددأنواع مقرز ونبرا يقرب من ٤٠ نوعا وهي نباتات حشيشية أغلبها ينبت بالاقاليم الشرقية والجنوبية من الأوريا ومنهابعض أنواع توكل جدذورهاو براعيه االصغيرة كمايو جد ذلك في كشرمن نباتات هـ ذاالفسم ولانذكرمن أنواع هذاالجنس الاالنوع الذى هوأساس لذلك الجنس حيث ان له استعملات طبية وهو المرجم له هذا أعنى سقر زونبر السيانيكا

(صفائه النباتية) هونبات تعلوساقه نخوقدم ونصف وتحمل خسة أزهاراً وستة صفرا انتهائية والأوراق الساقية تعانف معانفة وهي مسطعة أوغوجية كاملة أرمسننة الحيافات تسنينا خفيفا والاوراق الجذرية مستطيلة سهمية تتضايف حتى تصير ذنيية والجذور مستطيلة اسطوائية سودمن الظاهرو بيض من الباطن وتلك الجذور تكتب بالزراعة والفلاحة طعماء ذبا فتست عمل غدا وتسمى باسان العاشة ملفيس بفتح السين الاولى وكسر الشائية وسكون اللام بانهما ويصفونها بالسواد فية ولون سلسفيس نواراى القعبل الاسود قال مسيره وهدذا لسبات ينبت في الجهات الجذوبية من الاور با

واستنبت في بسياتين الملاد الشمى المستمنع الحسب بدره عظما كبيرا وصفات جيدا فكون غذا الاهالى من زمن الخريف الى زمن الرسع وهوماً كل اطبق سهل الهضم اذاكان جدد الطبخ وجدد التنسل وتؤكل براعمه سلطات أوتطبخ واسكى استعمالها أقل من استعمال الحذر وتستعمل في ايطالها أوراقه لنغذية دود القز وآريدا ستعمالها بفرانسالذلك فلمتنجع حسباذ كرلنعشمب وجذرهذا النباته استعمال في الطب (صفاته الطبيعية) هذا الجذرطو يل في حجم الاصبع وأسود من الظا مروشديد الساض من الباطن ويحتوى على عصارة صمغمة را تينحمة لعاسة وسكرية قلملا بعدطمنها (الاستعمال) هومعرق مدر البول صدري واستعمل السهدل الدفاع بترات الجدري والحصية ونحوذ لل واتسكن شدة حوارة البول والملاج الاستهواء والنزلة والالتهاب الرؤى ونحوذلك والخواص الملطفةهي الاشهرله واككن نقول انهاأدنى منخواص غمرهمن النسانات الاخر الكنبرة التي تنبت معه كالخطمية وبزر الكتان ونحوذلك ولدا كاداستعماله الاتنأن يهجر ويستعمل أحياناني بلادالنيسا جذورالنوع الذي سماه لينوس مقرزونيرا أوملس التي هي غليظـة سودمرّة دوا معرقاً قال مهرمو ينبت عندناأى بفرانسا ويعرف بأورا قه العريف قالتي هي ذوات اعصاب وذكروا أيضاً جذوراً نواع أخر لفتية ودرنية وانماالنوع الذى ينزل علمه مالاكثرماقيه لمن الخواص المعترقة هوالمترجم له هنما ومن المؤكدأنه يغذى اوراقه فى بلادالصين دودالقز فجوزالة زالخارج منها لايختلف في الوزن ولافي الشكل عمايخرج من الحيوا نات التي تشغذى من أوراق التوت وذكروا أن هذه الحيوانات تأكل بالاختيار أوراق هذا النبات ولكس انتفاعهامنه أقل من انتفاعها من ورقّ النّوت وذكر أَطبا وُنَاما يفيد أنجذ رالة عبل كبيرا لحِم قال صاحب كتاب ما لا يسع القعيل شيمه بالداروس الاأنه كبير كالسلحمة ولوند الى الجرة وفيه مرارة يحذى بها الاسان أى يقرص وأه ورقشيه بورق النرجس أوالكراث العظيم أوالسوسين يقوم مقام بصل الغار في معض أحواله وقد يعصر هذا الاصل أى الحذرو يجين يعسار ته دقيق الكرسينة ويعمل من ذلك أقراص يسقونه باللمطحولين والجنونين بارومالي وهوالشده دالمغسول بماءالمطر فنتفعون بها وایکن مقدارمایستی منهافی الاقراص ۲ م من عصارته أو ۳ می جريشه وفالمنهاج القعبلهوالمسمى فسوة الضبع وهونوع من الكاء يثبت مستطملا كأنه عودله رأس فاذا تفقأت عنه الارض خرج صعداليس له شعبة وهوا بيض غليظ يأخذه الناس في أقل خروجه فيطخونه ويعملونه بالن وتوم ويا كلونه كالمقطين وهو الى التفاهة معحرافة خفيفة وهذاالساق لاورقله ولازهر واذابيس تطايروصارأ صفرالى الجرة يتسبه الورس انهمى وقدعات مماذكرناه عن المنأخرين أنَّاله ورقاً وزهرا الفعب بلة القرنفلية البسة أبة (قربوفليه أوكربوفليه ) 🛊 ﴿ ايرابِ القرنفل الاحرأي قرنفل البساتين ﴾ 🚓 القرنفل الاحريسي بالافرنجية إيلث البساتين بكسرالهمزة وفقم الده وبالله بان انبياتي

دينطوس قريوفاوس أوكريوفاوس فنسه دينطوس بكسرالدال وفتح الما وضم الطا ويعتوى على نباتات من فصيلة كريو فليه أى القرنفلية البسستانية وهوعشرى الذكور ثنياتي الاناث وسمى بمسذا الاسم لجال ازها والانواع الداخلة فيسه لانه اسم مركب من دوس أى اله وأنطوس أىزهر وأتمااسمه الافرني آيليت فلا تنكشرا من أنواعسه بوجد على توجيها خطوط مستديرة كاله يتكون منهاعين صغيرة والعين بالافرنحية تسمى اللفكانه عين ازهار البسانين وهذاا لبنس عظيم الاعتبار في فصيلته التي أخداسه هامن نوع منه كثير الوجود بالبساتين وسماءا اقدما كريوفكوس بسبب وائحة الفرنفل المنصاعدمنه وأنواع هدذا الجنس كُثيرة شُرح منها المؤلفون نحو ١٢٠ نوعايوجدمنها في الاوريا نحونسفها وسماجنوبها الذي يقوم منه قسم المحرالمتوسط والجزءالشمآلي من الافريتة ويوجده منهاعدد كنبر فى البلاد الجيلية من الاسما وسماصين قوقارس والاقسام المرتفعة من سمير باوفى الصين والسابونيا وأما الامبرقة فنظهر خلوهامنها الاان البلاد المنضمة بوجد فيهانوع أونوعان والنبانات القرنفلية حشيشية معمرة منجذورها التي هي ليفية وترتفع منها في الغااب وق كشرة من ينة مسافة فسافة بعقدسهلة الكسروهي مفاصل حقيقية أي أجزاء عضوية الساق يسهل فسلهامنها والاوراق متقابلة فى كل من تلك العقدوهي غالبا خمطمة حادة كاملة قنويةمغيرة اللون أىخضرتهامبيضة والازهاريوجدفيقة السوق أوتفاريعهاالعلسا وهي يض أوجرارجوانية أومختلطة الالوان ويتصاعد منها غالبا أذكى الروائح والزراعية تنوعهاالى أصناف كشيرة والنوع السنعمل في الطب هو المترجم له هنياحمت تستعمل اهداب ازهاره التي تنوعت بالزراعة ألوائها وجمها وشكلها حتى صارت زينة للبساتين وسيما فى الارياف الجنوبية من الاورياحيث تسكون البسبانين هناك أجل كايندت بنفسه هناك في أنه في الصحوروا لحمطان العتبقة وكذا يوجد في الاقاليم الغربية من الاوريا وهونبات معمر جذره خشي ينتِّم سوقا تواعد همامنفرشة نم تعتدل وترتفع قدما أو ٢ أو ٣ بل أكثر وتلك السوق منفزعة كشراأ وفللام الاعلى اسطوانية عقدية كانها مفصلية عديمة الزغب مغيرة كغيره مامن اجزاء النبات شمن كل عقدةمن السوق وفروعها تخرج ورقتان متقا بلنان عديمة الخامل معانقتان نصف اعتناف الساق خطية ان سهمية ان حاد تان جدا في قتم ما ومغيرتان كالساق وقنو يتان أى محفورتان بمزاب ومنحنيتان في طرفه ــ ما العلوى والازهارتتولدفى قةالفروع وهى ذوات حوامل ووحيدة أوينضم منهائنةان أو ٣ معيا وكأسهاأسوبي المطواني ذوه السنان ومعموب في قاعدته ببعض فلوس متراكبة على يعضها والنو يجمكون و اهداب لونها أحروهي مسسننة في قتها التي هي مقطوعة والذكور ١٠ وأعسابها مخرازية تتسعف القمة فتشبه أظفارا لاهداب ويعلوها حشفات بيضاوية مستطيلة وهنباك مهبلان طويلان متباعدان عن يعضهما والكم ستطيل بنفتح من جزئه العلوى وهووحمد الخزن المحتوى على كنيرمن بزورم سطة بمشية مركزية ومند تجة من وسطها ومحدية من وجه ومقعرة من وجمه آخر ورائحة ازهارهدذا النباتذ كية جدة اوتقرب من وائعة قرون الترنفل ولون النبات البرى هوالاحر المختلف النسدة واكمرا للون فى الامسناف المزروعة بالبساتين يحسكون مختلطا متشكلابا كاف من التشكل فتنتج من ذلك أمسناف كشهرة لأنها ية الهاكايسه ال تضاعف الأزهمار بالزراء ففاعد أاليكائس قديكثرعد دالاهداب بجدا وليكن كشراما تتزق انبوية البيكائس منكثرتها ألاتمق أظافرا لاهداب بمسوكة فى الانبوبة الاسطوانية بل تغرج من محسل التمزق فحننذ تفقد الزهرة جمالها وبالجلدرا تحسة عطرية هسذه الازهار تذكرنا رائحة القرنفل الخقيق ولذلك تسميها العامة كربوؤاوس ولايستعمل في الطب الاالصنف الذي أزهاره حرقاغة فتستعمل أهدابهامقو بةللقلب والمعدة ومعرقة ومقوية عامة بلمنهة وتعطى فى الحسات الخبيثة والاكاتات الطاعونية والتدفوسية ونحو ذلك وتسستعمل بمقدار من ٢ م الى ٣ منقوعة ويحضرمنها شراب تؤخذ منه أوقمة في الحرع القلسة المعدية وهمذا القرافل يدخل فى الماء العام العطرى والماء الحافظ للصمة وغيرذاك ولأجل في الطب دوا منهاو معرِّ فاولكن لااعتبارا فاعلمه مثل هيذا الدواء حيث ان فعيله ناشيٌّ من فاعدة طمارة وقتسة أى غسر مارة والشراب الذى يحضر منها يستعمل مقويا للمسعدة والقلب ولبكن ننبسني اعتساره أيضا مشهروبا ملذالا دوا محضرا أقرباذ ينساأى دوائها قال وماثعوالسواتل الروحمة يصنعون منه عنبرمات فهماخواص الازهار والعطر يون ينتفعون بعطره فى موادالزينة وقال بوشرده أزهارهذا القرنفل هي المستعملة فتنظف من أظفارها وتحقف سربعاف محلدفئ وتحفظ فى قنانى جافة حمدة السدولا تستعمل الابشكل شراب فكون دواء مقبولا يخدم اتحض برمغلمات وجرعات معرقة ومنهمة ويحضرذ لانا الشراب

(تنبيه) بوجد بالدساتين أنواع كثيرة جيلة من هذا القرنفل منها ما يسمى بالافرنجية ايليت مجنرديزاى القرنف لا أفاريف ويسمى بالاسان النباتى عند لمنوس دينطوس باوم بوس لا يعلوع الارض الامن ٨ قراريط ألى ١٠ والازهار ٢ أو ٣ فى أطراف السوق ولونها وردى منتقع ورائعتها مسكية ومنها ما لونه منكت بنكت حرخليسة فى قاعدة طرف الاهداب ويسمى هذا بالقرنف للظريف المتوج ومنها ما لونه متوسط بين الاحر والايض ومن الانواع ما يسمى بالقرنفل ذى المعدمة وسماه لمنوس دينطوس برباطوس ويسمى بلسان العامة قرنفل الشاعروية وعهدذا الى تنوعات حكيمة ومن الانواع ما يسمى عديد المناس قراطوس بانورم و تنوع هدذا أيضاالى ما يسمى قرنفل السحيلات و مماه المنوس دينطوس قرطوس بانورم و تنوع هدذا أيضالى ما يسمى قرنفل السحيلات و ما المنوس دينطوس قرطوس بانورم و تنوع هدذا أيضالى الشكار كثيرة

# الفصل الثالث في الأدوية التي تؤثر تاثير المخصو ما على اعضاء التناسل ﴾

نذكر في هدا المصل الادوية التي جعلها قدما مؤلني المادة الطبية أدوية مدرة للطمث أى من طبيعة بالتحريض نزول الطمث ومن المعلوم أن كل منبيه عام يمكن كوزه مدر المعامث حدث الألجموع الرجى لا يمكنه أن يفرمن التنسيه الذي تنتجه هذه الفواس في المحددة العضوية وكما أنّ احتباس الطمث مرتبط بأسباب كنبرة مختلفة ومتعارضة

۹۱ ما ت

غالبا كذلك غيد أدوية مدرة الطعث فيجمع رتب الادوية الداخلة في صناعة العلاج وقعد من المادة الطسة بلقد تكون خارجة عنها واغاالمرادهنا كحميع المنبهات الخاصة تحصيل أدوية مخصوصة مال الغاية ولاتدخل في دلالات أخرى أى وهي الني تسمى محرضة الطمث مع أنه لا يتحقق منها الوصول لتلك الغاية تتأكيد كالمسهل مذلا الذي تحصل منسه تتيعته المعسة أى افراز الغشاء الخماطي المعرى والمنسوجات الخماصة الغمددية التي تصب ستنتياتها على سطحه ولكن الغالب أن تحصل عقب استعمالها نتائعها الخاصة بحث تفضنل على غسرهامن الادوية المنه ذاذا اقتضت دلالة العلاج تعريض الطمث واغلب ماذ مكروه في هذه الرسمة اليس له تأثير مخصوص على الرحم وانما ينتج الظاهرات المعروفة واسطة تأثيره على المنية عوما مشال ذلك المستحضرات الحديد الني تستعمل اذلك غالب وكالذرار يحالتي ذكرناها في الادوية المنفطة فانها تنبه اعموميا وتؤثر بقوة على اعضاء التناسل والادوية التي تهيج الرحم تهيما مخصوصا قلملة العدد بل قلملة الاستعمال وتستعتى أن تسمى عدرات الطمث وتسمى بالافر فسدة إيسفوج بكسر الهدمزة والميم وفتم النون وأصلهامن المونانية ومعناها ماذكر والغاية العلاجمة لاستعمالها مخالفة لغالب الفواعل الانوالتي تمنع احتقان الدم في الاعضاء لاطلبه وامساكه فيها كايجته لد في تعصيل ذلك فى الرحم ما عطا مدرات الطمث وهنا أمرغريب في هددًا النوع من الادوية وهو أنها لانستعمل الاف أحدنوعي الذكورة والانوثة ولاتنس أن هـ نـ ملايحتاج الها الافي السرير المتوسط من الحداة بل في بعض أزمنة هـ ذا السـن ويصم أن تقسم مدرات الطمث الى حقيقية أى واصلة باستقامة وواصلة بواسطة فالحقيقية هي التي تحرض في الرحم فيضانا وأضعاوا متلامق أوصها الشعرية الوريدية فيعصل عقب ذلك تصعدد موي يخرج بهمئة وشح أونقط فمنه ونمن ذلك السائل الطمثي فيظهر أن هده الادوية تؤثر على الرحم تأثيرا مخصوصا وف المقمقة يشاهد بعداستعمال الزعفران مثلافى المستعدات اذلك سدلان دموى بعد بعض أيام عقب الفيضان الرجى المنتجله ويمكن أن يحصل الفيضان أولا فالمستقم أوالمشانة اللذين هماعضوان مجاوران الرحم اذاكان فعل الجوهر لم يتوجه السيتقامة للرحم فاذن يكون رأينا أن التأثيرا لمدوالطمث المنسوب المعض ألجواهر لايشك فه وليكن يلزم لحصوله أن لايكون هشال مايعارضه وأن لايكون في العضو الذي هو مجلس تلا الوظيفة الادرجة من القوة والميويه أدنى من القوة اللازمة حتى بحصل العمضان فدمه من ذاته فتمكن أن الصناعة تؤثر كتأثير الطسعة التي تزيد عنها يبعض من الفاعلمة والقوة ويعرف منطسعة الحدم الأمدرات الطمت لاتكون بالاكثر لازمة الافي ضعف الرحم وعدم فاعلمته ومدرات الطمث الواصلة أى المؤثرة بالماشرة تكون من الادوية المنبهة الممتعة يعطر بدغيرم قبولة لابعطر يةمقبولة وتكاد تبكون صفاتها مخصوصة بها ويعد منهاال عفران والابهل والزرا وندوحشيشة الرحم (مطركاريا) والافسينين والسداب والفراسمون الابيض والحلتيت والجنسد بإدستروحب العرعروا ابيابونج والقناوشق والسكت بينج والمرونحوذلك وهمأيضاجواهرمضاةةللاسة برياأى اختنىاق الرحم

واستعمالها اذلك يكاديكون منزله اوان كان هذامن الغلط يقينا لات استعمالها يستدعى انتباه الحبيبا وأتمامدوات الطمث الغيرالواصلة فهى التى تسهل سيلان الطمث من الرحم بدون أن غرمض مع ذلك فيضيا نار حمالات الحالة التي يكون التوسط فيهالازماهي أن تسكون الرحملانعطي منفسذا للسائل يسيب من الاسسباب فكائن الاطماث بمسوكة في الاوع فالحيالة الاولى فان القوة الوصلة لذلك يظهر أنهيا معدومة منها فتارة يكون المسانع الهسائي وللاعظيمة في العافها وتارة يكون تنها قوما أو خوذ الدوتارة يكون س بأديعرف أولاالمبالع الذىمنع الطمث حتى يعبارض لزومابمدر آنه الواصلة أوالغير الواصلة ولذا كانعدم الوقوفءلى حقيقة ذلا هوالذي بصيراس برموثوق بهنا ولنعدّمن المدرات الغسرالواصلة المرخسات التي هي كثيرة الاستعر والمشروبات المحللة والمبردة والضمادات على الخشلة والتدبيرا للطمف الغدائي وتحوذلك وكثيرا ماتسستعمل الافصاد الموضعية على الفرج والعيان والفغسذين والساقين وخوذلك في أحوال الاحتقامات الرحية بللاجــل أن يحول عن الرحم الدم الزائغ عن وزنه الطمثي وأحسانا يؤمرني هدده الحالة الاخبرة باستعمال الكهرباتية والدلكآت والازق والابزن الخردلية والحاجم باللففطات وشوهد نزول الطمئمن مفئ أومسهل فسمه يعض قوة ويؤمر بمضادات التشدنج بل الافه ونيات فى الاحوال الني يحكم فيهامن العوارض العصدية أسالطمت ناشئ من تتكذرات في هدذا الجنس والاسترخاء العيام للمنسوجات الذى يلزم أن يمزعن استرخا والمجموع الرحبي يسستدعى استعمال مستعضرات الحديدالذي هومعدن فيهمع ذلك خاصمة كونه يعطى للدم زيادة لون وقوام وغبرذلك وهو احدد الوسايط القوية التي تستعمل عقدد اركبر في أكثر أحوال الكاوروزس التابع لانقطاع الطمث ويصم أنيسي عدرات الطمث التايعة بعد الاحتراسات الععسية التي لهافي الغالب تنجية قوية الفعل في ظهور الطمث كالمشي المتحكرروالوثب على الحمال والرقص وركوب الخيه للوسكني الارياف ونحوذ لك فتلك أحوال نعطى للهدم زيادة حركة وسرعةنى السسيرفتزيدفي القوى وفوقظ شسذة العضو الرحبي انتهسي وقال رتبيرعرف من سة العدميقة لظاهرات البنة الحيوانية أن التأثير على الرحمايس سله لاوان القدماءكونه خفيفاوعرفأ يضاأن انقطاع الاطماس ليس دائماسيب الام لمة التي يبذل الطبيب جمع جهده فيها وقد تحقق أن هناك وس تكون نمائحها حصول الفيضان الطمثي أورجوعه على حسب كون غيبو تــه نا امتلاءدموى زائدا ومن حالة أنبيسة أى ضعف في الدم أومن افراط في فاعلسة ابح العصبي أوفقدلها فعلى حسب الاحوال يلزم بحسب العوارض أن يعتبرمدرالناءت الفصد وتارة المقويات وتارة المسكنات وتارة المنهمات فاستتنتج من ذلك أنه ليس هناكمه رت

للطُّمَتْ بَطَلَقَ أَى عَامَ أَكَالًا وَجِــد فَوَاءَــل يَكُن بُواسطتهامع الاطمئنان التأثير على الرحم ومتعلقاته كما يقع التأثير على المعدة بالطرطير المقيئ وعلى الطرق البولبــة بالذرار هج انتهى

# الفصيلة السنابير (روتاسيه)

\*(1/1)\*

بالذال المجهة اسم عربي ويسمى بالافرنجية رويضم الراء وقد يوصف في نعتم بالمريح أى ذى الرائحة وبالطبى ويسمى باللسان النباقى روتا غرف ولنس أى السذاب النتن وهو شجيرة توجد بهلاد ناوتستنبت بيساتيننا ولكن تنو بالشأم والمغرب أكثر بما في مصر بحيث تقارب شجر الرمان ويوجد فى الاماكن العقيمة من الاقاليم الجنوب قيمن الاوربا كاسبانيا والسويسة قال أطباؤنا ويسمى بالدونانية فيجن وهو الذى بأنى لناسم بمهاسم فيجنون والاتن جعلوا اسم فيجانون جنسا للحرم لمن الفصيلة السذابية أيضا كاستراه فينسه روتا من الفصيلة السذابية المسماة روتا سه نسبت للجنس المذكور ويحتوى على ١٠ أنواع تنبت بالاقاليم القديمة والنوع المدكور ها هو السذاب الطبى

(صفاته النباتية) هو شعرة معدم وقلونها أغيراى أخضر مسض وتعلو عن الارض من ٣ أقدامالي ء وتنفرعمن فاعدتها وفروعها اسفلي تقرب للغشيبة ومستدامة والعلما حشدشمة اسطوانية مغبرة المنظرجة اوفها كيقية النبيات عدد كثيرمن غد دصغيرة تحتوى على دهن طماروا تحته قو مة حسد انفاذة والأوراق متفرقة مركمة مغيرة وذنيها العمام كمراسطواني والاقسام الثانوية لوقنوية والوريقات وترية الشكل فيها يعض نخن ولجمة والأزهارصفر على هنئة قهمتفرعة منجزتها السفلي وتلك الازهارة صبرة الحوامل متعاقبة على طول فروع القــمة ويوجــدأسفل كلمنهاءــلي الجـانبوريقة زهر يةصغيرة جــدًا | خيطية والحكاس منفرش صغيرمنقسم ٤ أقسام أو ٥ حادة عدية الحامل والنَّو بج منقسم أيض الى ﴿ أَهْدَابِ أُو ﴿ طَفَرُ بِهُ عَلَى شَكُلُ مَلْعَقَّةَ فَمِا لِعَضْ تَّحْرِ بج والدكورمن ٨ الى ١٠ قائمة مارزة طولها كطول التو يجوم تبطة بقاعدة قرص سفلى الاندغام بالمسض ثمخين مصفر يؤجدني دائرته غددمستدبرة عددها بقدرعد دالذكور والاعساب مخرازية والحشفات ثنائية المسكن بيضاوية مستدرة مرتبطة بقاعدتهما والمسض مشقوق الى نصفه ٤ ج أو ٥ وهوخشن جدّ ابسب كثرة الغدد التي توجد على سطعه وف.ه ٤ مساكن أو ٥ يحتوى كل منهاعلى ٥ بذرات أو ٦ كالشونيز كاوية الشكل معلقة قرب وسط محورها والمهمل مركزى أقصر من الدكور ومنته بفرج يسمط صغيرجدًا والثمرة عي ذو ٤ جوانب أو ٠ بارزة خشنة وفيهمساكن بعدد ذلك وينفقه من حرثه العلوى فقط والمستعمل من هذا النسات الاوراق

(صفانه الكماوية) وجد فيسه بالتعليل الكماوى دهن طيار وكاور وفيل وزلال القي ومادة خلاصية وصمغ ومادة أزوتية وفساوا ينواين قال و بيران والدهن الطيماوللسذاب أصفر مخفيراً ومسمروله والمعتقوية كريهة ويتعبد من البرد الى بلحورات منتظمة وهوعظيم الاعتبار بذوبانه في الماء وبا فا عفه من ذوبان غيره من الادهان الطيارة واعتبر هذا الدهر بأنه هو المؤوات منقطة وبا فا عفه الطيار وفي الحقيقة فرى أن الخلاصة المائية النبات شديدة الحرافة ويكر أن تلهب الامعاء فعلى وفي الحقيقة فرى أن الخلاصة المائية النبات شديدة المرافة ويكر أن تلهب الامعاء فعلى وفي المعلوم ان هد الدهن العلماء يوجد في الداب قاعدة ثابتة لم تعرف الى الان بالعث ومن المعلوم ان هد الله عن الطيار يست عمل منها ومدر اللعلمث ومضادًا للتشنج في على الله في الجرعات وبعلم من ذلك انه هو الجزء الفعال ووجد بانش في هذا النبات كبرياً وقواعده الفعالة وبعلم من ذلك انه هو الجزء الفعال ووجد بانش في هذا النبات كبرياً وقواعده الفعاد المعادية وستخرج منه بالماء وخصوصا بالكؤول

(الاستهمال) هدذا الجوهرمنيه عام قوى الشدّة واحكن توحه تأثيره مالا كثرالوحيم فسيب فمهاتم يحد بل المه الم يدون أن يحصل نسه تما عج عامة واضحة تنسب الها الظاهرات الموضعمة الاتتية ولقوة فاعلمته يكني مسكدى البسد رطيا زمنا ثمافيحدث فبهاا جرارا ذكر ذلك سابقاد بسقوريدس اذا كان هذا الجوهر معروفا عندالقدماء فقدذ كره يقراط وجالسوس ونستاغورس ونسسبواله خواص كنفعه فحانقطاع الطمث الناتج من ضعف الرحم وفى الكلورورس والاستمرا ونحوذلك وكذامضادته للديدان ولاسم اطرده الرماح ومضأذته للسموم ولذا كان أساس الدواء المضاد للسموم المسمى مثرود بطوس واتلك الشهرة كانوا يعطونه فى الجمات العفنة والويائية والقاومة فساد الهواء حتى قال أطباء العرب انّ فرشه واحتماله يطردالهوام المسمة ولدلك تضعه نساءمد ينسة رومة فىمساكنهن ويمسكنه بأيديهن لاضعاف خطسرالروائع المؤذية والقسدماء لذبن كانوا يستعملونه أكثرس المتأحرين نسمواله خاصة تسكين الشهوات العشقمة وتقوية البصروغيرذاك وكان معدودا عدهم من التوابل المجوث عنها ونضعه النيما ويون في الساطات وغيرها ولكر يحترس من استعماله بمقداركسر لانه قديسبب التهاما يحدث عنه الموت كاذكر ذات أور فسلاف كتاب السموم أتمااذااست تعمل عقداريسهرقا ته يتسبب عنسه اضطراب في البنية وحي مصحوبة بجفاف فىالفم وألم فى الحلق ومحوذ للهمل العلامات التى تفيد فيه قوة فأعلمة كمرة واستنتج أورف لام تجريباته التي فعلها على الحدوا فاتأنه يشرته يحاموض مأتختلف شذته ولكن الغالب كونه تلب لااشذة وأن دهنه العلما واذازرق فى الوريدأ ثركا أندا الخذرات ويقرب للعقل أنه يؤثر مشل ذلك في المعدة اذا أدخل فيها وآسكن ذلك المعلل المسكن قلمل الفاعلية وقدعلت بماذكرنا أت السذاب قوى في ادرارا الطمث فيظهر أن أو فعسلا خاصا على الرّحم فدلزم الانتباه لاستعماله لانه شوهدمنه تهييجات وأنزفه في هذا العضويل الاسقاط أيضاا ذااستعمل بمقدار كبيرولذامنع في بعض الازم، قالسالفة استنباته ويبعه خوفاس استعماله لاسقاط الحوامل ومن ذلك تعلم ان ماذكره بعض أطبائنام كونه بشني مرض الرحم كلهاليس على اطللاقه ويوضع في شديلي بهيئة ضمادعلى السعرة أوخص القسم

لانتاج تتجية ادوار الطمث واعتسبروه أبنسادوا ونويامضا ذالتشنج ومدحوه في الصرع والاستبرياوفي آفات كثبرة عصبية كانواع الجنون والفالج واللغوة بأى كمفهة كان استعماله واستعماده أيضا في الاستسقاء العلبلي العصب وفي القوانج الريحي والبرقان وداء الطعال ونحوذاك وذكروا مضادته للدمدان ومؤيد ذائه مرارته ورآ تحتسه القويتان وكذا اخراج الممى وعدف أماكن كشرة بأنه دوا جميدادا الكابوا عن تاثيره ف الدالا فات غيراً كيد كاست مماله لته ويدالايصاراً كلاأومضغا أوتبخرا بيخاره وكذا بزرق مطيوخه فأالخمأشيم لشفا ووح الغشاء النخاى ويسدالانف بتمسك مبدل بعصارته لايقاف الانزفة الانفيةمع أن المفتدل وحده كاف لذلك غالما واعتبروه دواء حيدا للداء ازهري ومقاوما للقروح النننة التي في اللثة فيعطي لذلك غراغر ومدحوا استعماله من الطاهراً بشيالشفاء الحرب والسعةة وقتل القمل وانتاج تحو بلات بسبب ما يحصل من وضعه مدقو قاعلى قسم من الجسم واستعمل وضعمات لشفاء الجمات المتقطعة ورجما كأن الحقن به نافعالا حداث تهيج فى كشير من الاحوال كغدر البطن وعسر التبرزب بب الضعف المعوى والانتفاخ الريحي الاستترى أى الاختناقي أوالعصى أو فعو ذلك ومن ذلك ماذكره أطباؤنا من أفعه في المواسروا مراض المقعدة وأوجاع الفلهر والمفاصل والنقرس وضو هاطلا وأطال أطباء العرب فى ذكر خواصه بعدأن نوعوه الى برى ويستناني وإن البرى أصغر نتا وأدق ورفا وأفل أغصانا وأذفررا تحة وأحروالسماني ذوفروع كشرة تخرج منساق قصمرة شديدة الخضرة غبادية عيل بماالى بياضما وقالواف البستانى المهمد تالبول مزيل للنفخ مجفف للمنى فاطع لشهوة الجاع مدر الطمث وورقه مع البذروالتين يبطل فعل السموم ويدفع ضرر الهوام وشرب طبيخه مع الشيت اليابس يسكن المغص وينفع وجمع الجنب والمسدر وعسرالنفس والسعال والورم الحار فى الرئة وعرق النساووي عالمفاصل والنافض واذاطبخ بالزبت واحتقن به نفع من نفخ المعى قولون والمستقيم ونفخ الرحم وشرب الزيت الغلى فد م السذاب يخرج الدود وشرب مطبوخ ميالشراب الذي رجع بالطبخ الى نصفه ينفع الحسن الذي هوداء في البطن يه ظم منسه وبرم وينمعه التضمديه مع التسمن والتضمدية مع السويق يسكن ضر بازاله ين واذا ديف به دهن وردوخل خرنفع من السداع وأذاأد خلف ألانف مسحوقه قطع الرعاف والتضمديه مع ورق الغارينة ع ورم الانشيين واذاغسل بهمع النطرون البهق الابيض شفاه واذاتف مدبه مكذاتلع الناسليل بجميع أصنافها وغسل القوابى يه معمسحوق الشبين بلها واذاسيخنت عصارة ورقه فى قشىر رمّان وقطرت فى الاذن أزات وجعها واذاخلات بعصارة الرازيانج والعسال واكتعل بهانفعت ضعف البصر واذامضغ السذاب بعدأكل البصل والثوم قطعرا تحتهما واذاشرب منه كل يوم درهم أزال الفالج والرعشة والنشنج سواء ورقه وبزره واداشرب من ما طبیخه ۳ ق مع ۲ ق مرعدل أزال الفواق واذا حله انسان نفرمنه کل هامة الهاسم واذامسم بعصارته داخرا مناخيرالميان نقعمن أم المبيان وشرب ع م من مزره بنفع اسع العقرب والرتبلا ومن عضة الكاب الكلب وقالوانه عنم الحمل

اذاأ كل أوتعمل به بعسد الجماع وهو وبروه يسقط الاجنة شربا وجولا وبخورا بالتمادى والسذاب البرى أقوى فعلا واذا أكل منسه عدراهم قتل بأسرع من الدفلي وبعضهم أنكر ذلك واذا باشر أحسد جعه أوطبخه حروجهه وأورم جسعه مع حكة واذار شت عصارته على الحديد منعته أن يصدأ واذا طلى يه حيوان أورشت في مكان فيه دجاج أواغنام لم يقربها حيوان ضاد ولا يذبني التجاسر على استعماله كاستعمال البستاني واذا جعل في الانبذة طيبها وأسكر بقوة ودفع ضروها وأخرجها سريعا من البدن الاأنه يزيد الرأس نقلا وألما واصلاحه أن يتقلل شاوب ببيذه الذي لا يتعماشاه بشي من شعم الرمان المزوب مقرجل ويبتاع تبيره كذا قالوا

(المقدادوكيفية الآستعمال) يندراسة عمال هذا النبات على شكل خلاصة واذا أريد استعمالها فاسكن كؤولية وخلاصة المائية تهييباط الفم والحلق وأمام سهوقه الذى يقتل به القمل و تنظف به القروح القسدية فقدار والملاستعمال من الباطن من ١٠ قيم الله جم قدمل حبوبا ويصنع منقوعه كنقع الشاى بأخذ قبصة أوقبصة من أو ٤ جم النجم تعمل حبوبا ويصنع منقوعه كنقع الشاى بأخذ قبصة أوقبصة من أو ٤ جم المناد من ١٠ ن الى ١٠ على السكرا وفي جرعة مناسبة ويسته مل منقوعه من الظاهر عسلات وكادات وجمامات بخارية ويصنع منه حقنة بقدار ٥ جم الأجل ط من الماء والزبت السذابي يصنع بأخذ ج من السذاب الجاف المكسرو ٨ من زبت الزبون في ضم السذابي يصنع بأخذ ج من السذاب الجاف المكسرو ٨ من زبت الزبون في ضم أما في بوشر دور شع صكذا في سوران السذابي فالموالا فسنتين والموحم السذابي فالماء الماؤ والطلاء السذابي والمرحم الماء من الشعم الحلوف في طبح ذلك حتى تذهب الرطوبة ثم بصفى بالعصر ويترك لبرد ثم يفصل عنه من الشعم الحلوف في طبح ذلك حتى تذهب الرطوبة ثم بصفى بالعصر ويترك لبرعات المنه أو المضاد النفل ويسته من المن والمادة المناد والمنادة المناد والماد والماد والمنادة المناد والمنادة المناد والماد والماد والمنادة المناد والمنادة المناد والماد والمناد والمن

عِقدُ ارمن ٤ ن الى ١٢ و وأتما النوع الذي يسمى باللسان النباقى روتا ساوستريس ومعناه مايسمى بلسان عامة الافريج بالسذاب البرى فندكره فى الترجة الخصوصة الاستية على الاثر

## **\*(**17) **\***

يسمى بالافرنجية روسوفاج وهومعنى اسمه النباتى عند بعضهم روتا ساوستريس وسماه لمهنوس فيجنون حرمالا واسم سوملا مأخوذ من اللغة العربية وهو يوجد ببلاد فاوبالا وربا ويعتلف عن السذاب بوريقا له الضمة جدد في فنده عند الينوس فيحنون بوناني الاصل وهو من الفص سبلة السذابية وسماء ترنفور حرملا ولايشتمل الأعلى نوع واحدوه والمذسكورها وهو نبات معمر متفرع بحمل أورا فامتعاقسة لسديطة أو منضاعفة اتشفق مدون انتظام

وعدعةالدنس ومعهاأذينان خمطمان والازهار سضرذوات حواسل ومعارضة للاوراق والكأس دو ٥ أقسام عمقة منفرشة مسسندامة بسمطة أوريشه التشقق والتويج إذو ٥ أهداب منفرشة وبتساوية تقريبا محززة بالطول والدكور ١٥ قصرة أعساجها غبرمتساوية متسعةمن قاعدتها والحشنبات ملتفتة أوجوبها نحوم كزالزهرةوهي قائمة خمطمسة والمبعض خالص كرى مجهول على قرص أسف ل حلقي قلمل الثخن مقطوع بالعرص ويوجيد في ذلك المسض ٣ مساك يعتبوي كل منهاء لي عدد كنبر من البزور متعلقة صفوفا كتبرة بالزاوية الداخلة لامسكن بواسطة حوامل خمطمة ويتولد في قة المسض مهبل سملة بسمط منته بفرج مستطمل ثلاني الزواما المارزة وغددي وبعدا لملقيم يلتوي النواء حلزونيا والنمركم متضايق من قاءدته كرى ثلاثى القصوص وينفتم بثلاث ضفف والبزور نقرب من الشكل الكاوى وزاوية قليلاوسطمها مقطب أى منعبس وهذا النبات ينبت برمل مصرواسيمانيا والترك وسيمريا وغبرذلك واستنت أحمانا بالساتين لاحل ازهاره السص الجملة وأوراقه المقطعة تقطمعا دقمقا وهواعاى لزيج دورا محة قوية كريهة وطعم وتفيشه مه في ذلك السذاب المسمى بالمونائية فيحنون والعرب والاتراك والمصرون يتعطرون فى كلصباح بهذا النبات اطرد الشياطين والهواء الفاسدوالسموم وهومقبول للتعريق ومدر المطمت ومقطع ومضادللا يدان وغسردلك وتصنع منسه كادات علايا لا تنفاخ الاقدام في بلادفارس واعتبروا بزوره ذا النيات مخذرة قلم للإيحث شوهد العداستعمالهاهذبان مسط وذلك استدعى دخولها في بعض مركات مخدرة واستخرج من المرمل قاعدة ملونة حسلة الجرة نيلت من مسحوق بزور الحرمل وسماها جو سل حرملين وهي الورات شفافة مهرم صفرة في الضو المنع على وهي منشورية وقاعدتها شبيهة بالذكل المعيني ومنتهية بأوجده مثمة القواعد دوطعمها يكون أولام اخرريفا قانضا وهي تلون اللعاب مالصفرة وتذوب في الكؤول ذوما ما كافساو تذوب قلسلافي الماء وفى الاتهروتسطل فعل الحوامض ويتكون منها معها املاح صفر فابلة للاذابة ولتباور بعض منها وذكراطياؤنافى كشههمء ديهة وريدس أنتالحرمل اذاسحق بالعسل والشراب ومرارة الدجاج والزعمران وماء الرازيانج الاخضر وافقضعف البصر وعن مسيح الدمشتي أنه يخرج حب القرع من البطن و ينفع القولنج وعرق النسا ووجمع الوول اد أنطل بمانه ويحاوما فى الصدروالرثة من الباغم الازج والرباح العبارضية في الامعياء وعن جالينوس أنَّ فوته لطمه فـــة حارَّة ولذا يقطع الأخلاط المزجــة ويخرجها بالبول وعن غــمره أنه عاية المصروءين وبزيل بردالدماغ ويسحن البدنشر بأوشها واذها نابدهنه ويدر الطمث شرما وجولاوفسه قوةمسكرة شديدة وهومفث وتصلحه القوابض وربوب الفوا كدبعده واذاأخدذ ق منهذا الجومر وغسل مالماء العدف عجفف ويدق وينخل بمخدل دقدق المُربص علمه ٤ ق من ما مغلى ويصول بقوة مُربصني من خرقة صفيقة وبرمى نفاله إثم يصب علمه ٣ ق من العسل و ٢ ق من دهن الخل ثم يستعمل فأنه ية ي قد أكثيرا من غيرأذي وغلى حسكف منه في ۴٠ ط من الشراب أوالعصر - في يذهب ربه

ويستى المصروع منه كليوم ق فانه نافعه مجرّب واذاشريث منسه المرأة التي حلت مرّة ثم انقطع حلها ٣ أيام متوالية أعاد جلها وهو يحسن اللون لتصفيته الدم ويعتزل الساه مسوحاً بدهنه وشربا واذااستف من مسصوقه مثقال ونسف منذة ٢٠ لمله شني من عرق النسا وأتما الحرمل الابيض فأصلهأى جدذوه نافع جذا واذا محق ومزج به دهن ابرسا واحتمل فىفرزجة فانه ينفتح أفواءالارحام واذاأصيفاليه دقيقالشلمكانأبلغ واذا دق الحرمل وخلط يدهن الشبت وطلى به من خارج السيرة والخماصر تبن والقطني أو

شرب فأند يحلل القولنج المزمن

(تنديه) ينبغي أن تعلم أنّ العرب يقولون في مؤافاته سم انّ الحرمل أبيض وأحرفا لابيض هوالعربي ويسمى بالمونانية مولى والاجرهوالعبامي المعروف ويسمى بالفارسمة استفند وقال أبوحشفة الحرمل نوعان نوع ورقه كورق الخلاف ونواره كنتوا رالماسمين وهوأسيس ورائحتسه حادة ثقيلة ويخلف حيا في سنفة طويلة أى ظرف طويل ونوع آخرورقه الى الاستدارة وسنفتهمدورة وفهاالمب وهذاهوالمشهور عندالاطلاق ويسمى بالفاوسمة اسفندانتهى ونقلواعن ديسقوريدس أنمايسمي مولى يسميه بالسذاب الغيرالبستابي وهوهنشي مخرجه من أصل واحد وأغمانه كشرة وورقه مسض واه رؤس أكرفللا من رؤس السذاب الستانى مثلثة فيها يزرلونه الى الحرة ذو ٣ زوانا والبزرهوا لمستعمل وهو شديد المرارونضجه في الخريف ونقلوا أيضاعن ديسةوريدس أنّ الحرمل الارض ورقه يشسه ورقالندل الاأنه أعرض منه وهومفترش على الارص واه زهر يشسه زهرا الحبرى منى اللون الاأنه أصفر منه وأقرب في المقد ارالي زهر المنف يجوله قضب أسض طويل وعلى رأسه مايشبه رأس الثوم وله أصل صغير بصلي

قدعلت أن اسم السذاب بالافرنجية روبضم الراء وأطلق هسذا الاسم فىلغتم على نباتات لاتنسب لجنس روتا وذلا مثمل مايسمي عندهم يمامعناه سدناب المهزو كذايسمي لوانيز بفتح اللام والواووالنون ويسمى باللسان النباتى عند المنوس غاليحا أوفسنالس فخنسه غاليجامن الفصميلة البقلية واسمه بوناني مع انتهاء ابطالماني وهدذا النبات كبير معمرص تفع القيامة وازهاره عنقودية جملة لونهاأ زرق منتقع واسمه الفرنسا وى لوانمر آتمن الاعتبادعلى دلك الايدى بها ولذايسمى في طسقانه لاواماني وأمانسمينه بسذاب المعز فهي لكونه يستعمل علفالها ولهذا كثراستنما نهاذلك وكان لهذا النمات ثهرة عظمة فىكونه معرقا ومضادّاللسموم وللعقونة معأنّطعمهوعطريته ضعمفان جــدّا وذكروا أيضا أنه مضادّلاصرع وانعصارة مزوره يعبالج بهاالديدان واتفق شفاءا ستسقا بهطبوخ النيات ولكن يعارض ذلك كله بحسكون هذا النيات من الخضرا وات ويؤكل ويضانيك ساطات ولذا هجرالا تن استعماله دواء ويستعمل في الهند مطبوخ الجذر ازال بمي عند دلينوس غاليحابر بورياأى الاحرق عسرا عضم وزني الامعه و الاستسة الطبي

و يستعمل في بزائراً ندله فالعباسيرسما طعما للاسماك فيسكرها ومثله غالعباطة سقاريا ولذلك سي بهذا الاسم ويحصل من النبات الذى سماه لينوس غاليبا تنقطور بإبالهند فوع نيله كغيره من أنواع كثيرة في سينمال

أويئبت بانكلتيرة الجديدة نبات جمل سماء لمنوس غاليجا وريينيا نامعد وديأنه معرق ومضاته للديدان وكذايسمى سذاب الكلب وهوماسماه لينوس أسقروفولاريا كنيناأى الكلبي نبات من الفصملة المضادة الخناذ بروالنوع المذكورساقه خشسة وأوراقه مجنعة ويستعمل مطموخه داكالا يجل شدفا وبرب الكلاب واللنازير بايطالها ومن أنواعه مايسمى بالافر نحمه أسقر وفولس وفاللسان النماتي أسقر وفولار بآنو دوزاأي العقدى وقد يسمى بالأفرنحبية بما معناه الحشيشة الكبيرة للغنازير وجذره زاحف عقدى وأوراقه قلسة الشكل وأزهاره عنقودية مستقطلة ولونها ارجو اني وهونسات مرقوى الرائعة مغتمد حودعلا جاللخنازير بمقدار ٤ أوه م للترمن الماء ويبرى الجرب أيضااذا أغسلت بالبثورمةةأيام ويقال انه محلل وطارد للرياح ويزوره مضاةة للديدان وأوصوا بهاغرغرة فى الذبحة والاختناق وأكدوا ان درن جذوره اذا وضع على البوا سسيرأ برأها وهدا النوع مشايه فى الخواص للنوع الذى ساه لمنوس اسقروفولاريا أكواتيكا أى المائي وهو المسمى الافرنجية بمامعناه حشيشة الخناز برالمائمة ويقال لهاأيضا بطوان الماء وحشيشة المصار وهو نيات جدذره لبني وأوراقه قليبة الشكل بيضاوية وغاليا ذوات علائق وأزهاره باقسة أي مستة باقة قصيرة ولومها أجرمسودو سنتعل طول الماه وأورا قهمسهلة عقدار يسبر ومقمئة عقداركسرو قالوا مغلهامع السنامكي يذهب طعمه وذوقه المغنى قال مبره وهذا مشكول فيه واستعمالها الباطني متعب للمعددة ولأيخلوين خطر وتسممته محشيشة الحصار آثية من الاستعمال الذي فعل كاقبل في حصار روشيل لأجل شفاء الجروح ولما كأنت خواص هذا النمات كغواص النوع الذي قسله أي العقدى اضطرب كلام المؤلفين في أيهما هو الطبي وانما يظهر أن العقدى هو الاقوى فعلا وبالجالةهي نبياتات منهة حريفية مزة خواصها حقيقية وتقل معرفتها وتعتاج التأمّل المجربين ومثل مايسهمي سذاب الحسطان وهونو عمن جنس أسملنما من الانواع الكثيرة الوجود وهومن الفصيلة السرخسية وسحاه لينوس استلينيا روتامو راليا وهومعني سذاب الحمطان وكمايسمي بذلك في اللغة الافرنجية يسمى أيضا عمامعنا ممنقذ المماة ردوراديل أى يشة الذهب وسقولوفندريون وهو ينبت بالحيطان العتيقة ومدحوا خشب مسابقا فأمراض كشهرة وتراذالات استعماله ومنأنواع استبلينها ماسماه لمنوس اسبلينيا ادينتوم نحجروم ويعرف بإسمكز برة البعرالسودا الانه يقوم مقيآمكز برة البيرا لحشقمة ألتي تسمى عندد اينوس اديننوم فابيلوس وينبرس واشتهرت هذه النياتات بكونها مسدرية ومقوية للمعدة وجيدة لامراض المثانة وأيس الهاطع بلويلا رائحة وريما كان ذلك سببا لهجرها وكمثل مايسهى سذاب المروج وهوما سماء أسنوس طالقطروم فلاووم وجنسه من فصلة ويننقلاسمه كثمرالذ كوروالاناث يحتوىءلى أنواع عديدة حشيشية أوراقها خضر مغربة عالما وأزهارها قلسلة الظهور وجد ورهامة مسمولة والنوع الذكوريسمى

الافرغيسة بأسما كثيرة مثل بيجامون ورا وندالفقراء والراوندالكاذب وسذاب المروج لكونه بنت بالمروج الرطبة بالاوريا وجدوره مصفرة زاحة عدية الرائحة بماوة بعصارة مصفرة طعمها عذب مخاوط ببعض مرارولها شبه برائحة الراوند وذلا سبب تسميتها بما دكروهي تسمل ا دالستعملت بمقدار مثلث الراوندالحقيق واوراقه مليئة أيضا و يقال ان المبدور والاوراق مفتحة ومدرة البول وأوصو ابالجد ورعلا بالليرقان ويظهرا أنه هو الذي تمكلم عليه بليماس وسماه طالقطرون واستخرج المصون من جدوره ملينة طالقطرين والذوع المسمى طالقطرون المنابع الحالة وغيرذلك وزعوا أن ملطفة تستدمل هذا الندائ يوالحذوا المدين جدوره ملينة ملطفة تستدمل هذا الندائب والخرالم

# ﴿ ومن القصيلة المستنابية وكنامنوس أيض ﴾ ﴿

نمات يسمى بالافرنجية دكامن كمايسمي أيضا فركسنيل أمااسم دكامن فلشبهه في الخواص بالنوع الوحسدالذي محتوى علسه جنس دكامنوس كريت الدي هو دكامنوس القدماء وينبّت بجيل دكت منجز برةكريت وأتمااسمه فركسنيل فلكون أورافه تشبه أوراق القرين أى شعر لسان العصفو رواه رائحة قويه تقرب بسيرالرائحة اللمون وهذا الدكامن الاسض المسمى مالاسان النياتي دكامنوس ألباو معناه ماذكرنسات معسمر ستت فىالغامات الجيالمة الجنوسة من الاورياكفرانسا وايطالما والنمسا والسويسة وسمرما وغـمردلكواسـتنبِت في الساتين لجالء اقددا زهاره السض التي قد تبكون أحما نازرتها جلة أوجرا و يوجد حول هذا النيات في اللهالي الحيارة الشديدة الكهربائية حرَّقابل ا للإلتهاب يظني أنه ناشئ من الدهن الطمار الذي يخرج من الغسد دالكثيرة المحرة الموحودة فديم فاذاقر بالذلذ الحوشمعة متقدة فأنه يلتهب بدون أن يحصدل منهضرر وأكدتلك الظاهرة كثيرمن النباتيين وأنكرها آخرون لسكون تحبر بتهم فعلت في أحوال غيرمساعدة على ذلا فلرتشع كالنفحان البنوس الطبيعي في أب خجر (كايوسين) وكايحمل ذلك في الفوقح آن (سوسي) وقرنفل الهندد ( أيليت) وغيرذلك وكايحصل في شجر الصف الذى يسممه الانداسيون بالودلوز وينبت بالامبرقة حيث يلتهب اذاقرب المهجسم متقدفني الحرارة الشديدة للصنف يتصاعد من غددهذا النيات دهن طماريتكون منه حوله حو أتبرى فأذاغمه فسيه نحوالمساءشعلة شمعة فأنَّهذا الدهن يلتهبو يحترق يسرعة ورأى يَعض المؤلفين أنَّ هـ ذا النبات هو الذي سماه بلينا س تتركس بغتم النون وسبكون التاءالمثناةوكسرالراء ورأىآ خرونأنه ينسبها كانيسمي أنونس بفتح الهمزةوانه كما قال بلىناس يبرئءضة الثعمان المسمى نتركس وظن يبوت ان الالتهاب الدى يحصل في هذا النبات ليس ناشـــئامن جو اتيري يتصاعدمنه وانما هومن اتقاددهن طيار محوى فى خلايا أ صغيرة هودية اذا وصلت الى درجة مامن النضيم في الاصياف الحارة وسيما حول الحوامل

الرهرية بلقد يعصل الااتهاب في سوق منه غست في الماء وهذا النبات عشرى الذكور الديات من شافى الفقسة كثيرا لاهداب سقلى الاندغام بالمبيض من الفصيلة السذابية والكاس ذو و أقسام عيقة والتو يجذو و أهداب غيرمنتظمة وإعساب الذكور مغطاة بقط غددية وعضوا لا ناثوا حد والا كام و منضمة في المركزوا لاوراق ريشية والساق بسيطة وتلك الاوراق قائمة الخضرة لامعة متينة وتشبه في الشكل أوراق الدردار والازهار سنبلية في أعلى السوق وهي اما بيض أو أرجوانية وفيها خيوط حر زائدة الجرة وجميع النبات قوى الرائعة والمستعمل منه جذره بل قشرهذا المجذر الذي هو راتيني مرعطرى كيقية النبات أبيض أملس ملتوعلى نفسه في نمين يستعمل معرقا ومضاد اللديدان وللسموم ويدخل في الماء العيام الذي كانوا يعتبرونه تريا قاسائلا وفي معيون الياقوت وأورفيتان وبلسم فيورونتي وغيرذ لك ومدحوه في الجهات المتقطعة والاستيريا والصرع والما لخوايا ونحوذ لك من الاستفاله صديبة وكذا في الخنازير والمحدود والما انه مقوله عدة والقلب وتعطي هذه القشور مسحوقة من موالحفر والطاعون وقالوا انه مقوله عدة والقلب وتعطي هذه القشور مسحوقة من ما الى من ومنقوعة عزدوج ذلك واستعملوا صبغتها المصنوعة بأخذ ٢ ط من الكؤول و ٢ ق من قشر الجذر والمقدار منها بالملاعق الصغيرة وكدا نست عمل أوراقه كاثوراق الشاى في سيبريا ويستعمل مقطره الزينة في جنوب الاوريا

#### الابهل)

تقددم شرحه فى منبهات الفصيلة المخروطية

# الفصيلة الايرسية (ايرديه) به (زعفران) به

بقال انه بسمى بالسر بانية كركم و بالفارسية كركيماس و يسمى أيضا الجساد والجادى والرعيل والدلهة ان والافرنجي مأخوذ من العرب الأأنهم يحذفون منه حرف العين لعدم قدرتهم عسلى النطق به و تدعى الاور بيون ان العرب أخد وااسم زعفران من اسم أصفر والحال ليس كذلك اذها لذفرق بعد في اللغة العرب بنام فروز عفران في اللفظ والمعنى وهدذا الزعفران فروج بسات ينت بأرض سوس و ديك ترجد اللغرب و بأرمينية و ينب بنفسه ايضافى بلاد الاسيا والتمار وكانت مصر منبتاله سابقا ولسكل الان انغمرت مناقه عماه من البحر أتلفتها واسمه باللسان النباتي عند بعض النباتين قروقو من أوفسنا لسأى الطبى وعند الينوس قروقوس ساتيغوس أى المستنب فنسه قروقوس بضم القافين مأخوذ فى المونانية من معنى دقيق الحقوال المونانية من الاوربا المرفة وأفواعه وهو الزعفران وهو من الفصيلة الايسية مثلث الدكورو و يدالا ناث وأنواعه فو و و منها ما هو في المعرفة وأغلم ايسكن الاقالم العالمة من الاوربا الشرقية والاسما الصغرى ومنها ما ينبت المعرفة وأغلم اليمالية بالاوربا المركز ية مثل الذو عالم سمى قروقس و رنوس أى الربيعي سبث

كثرةرب الثلج المتحمد في جيال الالب والبرينساوية كمون منه حاشدة لهذا الثلج كلا اذاب ن حرارة الصيف وتلك الانواع صغيرة رسعية أوخر يفية جيدورها يصلمة وأوراقهما سطية مخرازية وأزهارها محمولة على زنابيخ تصميرة جسذرية والبصلات مركبة في بعض الأنواع من غاف أوأغشمة مؤافة من ألما ف متصالبة منتسجة والاوراق تتولد تارة قدل الازهار وتارة بعدها وهي تارة قائمة عمودية وتارة ماثلة نحوالارض ولون الازهار يختلف فىالانواع يل قد يختلف اللون فى الصنف الواحد فسكون دا ألوان مختلمة ولكن الالوان الاعتبادية هي الاحسفر والاحروالارجواني والبنفسجير والاسن وحلق المحسط ازهري أى اختناقه فيه وبريحتلف فى الطول والكثرة وبه أيضا تقبر الانواع وأعظم الأنواع مانحى بصدده وهوا استنيت الذي يصلته مستدبرة منضغطة لجمة باطنهاأ سض ومغطاة من الظاهر بغلفأى أغشمة جافة سمر والاوراق تشولدنى سبتمروا كتو بربعدظهم الازهمار بقلمل وهي فائمة خطمة بدون أعصاب ومتثنية على نفسها وحافاتها هدية والازهار عددهامن الى ٣ تَخْرِج من وسط الاوراق وهي كبيرة بنفسية زاهمة فمها عروق حرومحاطة يكوز مندوج ومدخل المحمط الزهرى فيه ويرغليظ والمهبل منقسم من الاعلى الى ي أروج أطويلة ملنوية فلملاومسننة القمة ولونها أصفرقاتم (الصفات الطبيعية للزعفران) هوخيوط مجرة دقيقة جيداطو يلة طرية مرنة مكوّنة من فروح الازهاروكشراما يترك معهاالمهمل الذب يعرف بلونه القلسل الشدة بل قدركون أحض وقد ديكون معها أيضا أعضا الذكور والكن جميع هدذا بتميز بالتوائه والتفافه على نفسه وشردمةالاطراف قلسلا وطع الزعفران مرقلملاناع ورائحته قوية نفاذة مقبولة ولونه الاصفرأ والاجر البرتقاني الجدل قوى بحث ياون اللعاب يسهولة والمقدار السهر من الرعفر ان يوصل لونه للما الكثيرف لحطة بسيرة وتتمزهذه الفروج عن فروج غيرها من النما نات الداخلة في فصلة اللونج الاصد فرانحمر وعطرية ها المخصوصة المتوية في لانوجد في أجزاء أخرمن النباتات الايرسدمة التي تكتسب مهابلها منظر الاهداب كافى جنس الرساونحوه ويختارمن الزعفران ماكان مستواسليما من جيع ما يخالطه لانه قد يغش بزهبرات العصفرا لاتتيسة من نبات القرطم المسجى قرطامموس تنقطوريوس أى القرطم الصبغى المسمى لاحه ل ذلك الغش في المكتب القدعة سفرا نوم و و عسي شف ذلك الغش منقع الجوهر في الما فنظهر زهرات القرطم أنبوبية منتظمة دقيقة متسعة في جزئه بالعلوى حث نتم يجافة نويجية مؤلفة من ٥ قطع منساوية خيطية نسيقة لاأنها كالزعفران خيوط مسطمة وقديغشونه بعروق لجمة مجففة تنقع فيصبغة الزعفران ويعرف ذلك الغش بانبلي ثي إمنه على النارفتظهر وا تحه اللحم المحرق وقد يغشونه بازهارنما تات أحر كا مقوان المسمى بالافرنحية سوسي والتأتيل في الازهار يعرف الغش وزعواأنه وجسد فسيه سامس الرصاص واسمافى قعرا لاناء الذى نقع فسما الزعفران وأقول ذكرأط وماأ مدديفش

والمرداسنج وهذا يعرف بالنبار وقالوا قديغش شعره بكشوت بابس مغموس في ويحكو أحر وملتوت بطين الرعفران وهذا يطهر بالمقع والغسال والكشوت يسمى أبضا كشوت نبات يمت دعلى ما يلاصقه كالخيوط الى غـ برة و جرة مغيرالا وراق يزهرا لى بياض يخلف بزرا دون بزرالفيل الى حراف ة وكأنوا يقولون انه مفتح مدر مذهب للبرقان والربو وغـ يردُلت ويحفظ ازعفران فى أوانى غـ يرشف افة جيدة الـ دجافة لان الشمس تخليب من لوّنه ومن معظم خواصه وازغفران العتبق ربماكان عديم الفعل

وصد الكيماوية) عرف بالتحديم المعنى والمداولة المحتوى على متداركسيرمن مادة ماونة المتدره المريح وقوحيل فاعدة بساتية محصوصة وسمياها بولقرو بيت أى الكثيرة الالوان المائة بسهوا المحلية وأضيف لان تلك الماده مكريتي أو تترى أو نحو ذلك فيصيراً زرق أوا خضراً وغسير ذلك وبالجدلة تتغير المعاول حض كبريتي أو تترى أو نحو ذلك فيصيراً زرق أوا خضراً وغسير ذلك وبالجدلة تتغير من فعل الحوامض والاجسام الملية وتلك القاعدة شديدة الاذابة في المكوول ولووضع الماء في محلولها في المحول المائة في المكوول ولووضع وتشبت في الحرق والاقشة ويوصل لهالونا جدالا أصفر وان لم يكن قوى الشبات ويحتوى الزعفران أيضاعلى جوهردسم شبه بالشمع هو قاعدة الفعل الدوائي المزعفران ويحتوى الزعفران أيضاعلى جوهردسم شبه بالشمع وصمغ وزلال وحض ما يك أى تفاحى واعتبره برى المواقرو بيت جوهرا حاصلا من المحالات المائة والمنازعة وان تلك المائة والمنازعة وان تلك المائة والمنازعة وان المائة والمنازعة وان المنازعة وان المنازية وان المنازعة وان المنازعة وان المنازعة وان المنازعة وان المنازية وان المنازعة وان ال

والمنابرالصحى الزعفران) هودوا معروف قديماذكره بقراط وغيره وتأثيره على البنية عظيم الاهتمام فاذا استعمل بقدارمن ع قيم الى ٦ فانه بنيه عضوالهضم فيبد فى الشهية ويساعد على هضم ضعاف المعدة بدون شدة فاعلسة ويدخل فى مستعضرات المحنة وامراق وغير ذلك وفي تركب كشير من سوائل المواند فاذا استعمل بقدار جم المحنة وامراق وغير ذلك وفي تركب كشير من سوائل المواند فاذا استعمل بقدار جم او أكثر فانه بسبب نتائع عامة فى البنية فيحس بعدا فرراده بهبوط وتعب وحوارة فى المقسم المعدى وغنيان ثم قولنهات ويدوم ذلك لحظات ولكن الميرانية وتعرض أنزفة فقد يعدث البطن كانت مواد البراز بابسة وكثيرا ما تزيد قوة والمالي المستعمل بقدات الزعفران الجديد خطرة فتوثر فى المختأثيرا قويا فن المنتاث من بسقط منها في جي منوعة بل شوهد من تلك الجي الموت وقد يحصل من تلك المتعمل من بلك من المنتعمل بالمتعمل بالمتحرات والمناسخة منها المناسخة وتناه وتزيد في قوة الدورة والافران اتوغير ذلك وذكرموري أنه يؤثر كالافدون في المنتعمل بعدار المتعمل بنائم المتناسخ في المناسخة بين واذا استعمل بقد السكروش به بالسكر وشبه بالسكر المتسبب عن المنهات أكثر من شبه في القوى الادابية المعقلية يسمونه بالسكر وشبه بالسكر المتسبب عن المنهات أكثر من شبه السكرانة سعب عن المنه وتوليات فلم شقص من قوى الشخص شئ وتزداد شهيته وبعض المحروبين المسكرانة سعب عن المنهات أكثر من شبه السكرانة سعب عن المنهات أكثر من شبه المحروبية المعروبية المعروبية المعروبية المحروبية المعروبية الم

محصلة اشتداق عظيم للجماع وذكرهذا أطباؤنا سابقا فقبالواانه يهيج شهية الجساع وفسمه خاصمة قوية فىالنفريح فيقوى جوهرالروح وييسط النفس ولكر تقالوا أيضاان آلا كنار منه يقتل بالقفر يحسدب بسط الروح الى خارج المدن حتى يشتد الانبساط وكذاذكر يمض المنأخرين أنه ينتج تسائج الننسه كالانبساط والتغريج وظهورالقوى الدنية وقد يحصل منه هذيان ودوارو بحوذال وربما حصل منه اضطراب في المزمع ثقل في الرأس وضعف عضل ونعاس وانتقاع في الوجه وقال أطباؤنا اله يسكر سكر تشديد ااذا جعل في الشراب ويفرح حتى اله قد يتسبب عنه مثل الجنون من شدة الفرح وان ٣ مثاقيل منه تعاتلة ولكن ذلك يختلف بحسب الامن جمة وقد تنف ذمادته المادنة في الطرق الدورية ويدل على صحمة ذلك وجدانها في الاخلاط المقذوفة فكون المول أصفرقا غاوبو جدفي المفس والعرق رائعة إ الزعفران باقدتكنسب مماء الامنسوس لونه وهناك أحوال نو تناون فها تلك الاخلاط يسبب عدم امتصاص تلك المادة من الامعاد بلخرجت كامامن المستقيم كاشوهد ذلك (الخواص العلاجمة) قدعلما ان قواعده الطمارة والعطرية أي تسعداته تؤثر بقوة على الاعصاب اذا كأنت كثيرة ومركزة في الهواء المستنشق فتسبب ثقلافي الرأس ودوارا وهموطا بالاحمانانعاساعمقاأى شمهجي منومة ماتوافيها وقديحصه لتشتعات وضحك سردوني فاذاأ وصيء للمرضى فانتحته العجسة نقول نمعه يؤخذمن فعله الموضعي فستعمل لايقاظ الحساة الضعيفة وتقوية الهضم وارجاع ممارسة الاستقراء الضعيف ولازالة خود المجدموع الرحى وايقاظ فعله لحموى وارجاع الطمث ويلزم لذلك أعطاؤه عقد داركب واتنفذ قواعده فىالدم فتنبه جيع الاعضاء ولاسما الرحم وهوأ يضا واسطة مضادة نتشديج ومن المعلوم انه ا انما يتلف العوارمس الالتها يهة بنه ويعه حالة النفاعير وضفائر الاعصاب أتعقدية وتغمسهم السعرالمرضى لتأثيرها فعلزم أن يستعمل منه مقدار يؤثر على تلك المراكز وينتب شفاءها فمكون بذلك مسكنا يضاولكن أظهرخواصه هوالادرارالقوى للطمث فيستعمل لذلك حتى عند العامة مدون استشارة الطهب معران هـ ذالا يخاومن الخطراذ احتماس الطمث قد ملشأ من أستماب منهمة فازعفران حمنة ذيزيدفى الداء ولايداويه وكذا استعماله لستملان النضاس وتحريض الولادة ذالغالب ان انقطاع النفاس ينشأ من التماب في الرحم وإمااستعماله كمضاد للتشنج فهوالآن قلدل واعتسبروه أيضام فبرحامولدا ملانبساط والضحال طاردا للغموم مسكاللا يموخندريا والمالنخوايا وكذا يستعمل في اختناق الرحم تطرالفعله المدرللطمث وفى التقلصات والربو والسعبال التشفيي ونحوذ لك اكر بشرط أن لاتكون تلك الآفان معموية باعراض تهيج أوالتهماب ويسمنعمل أيضامن الظاهر محلا ومسكذ بأن يوضع شئ منه على الضماد التلعلاج الاورام الغير المؤلمة والاكدام ويضاف على لقطرات المضادة للارماد وللاحتقان لخنازيرى في الاجفان ويستعمل منقوعه من الفاهر غسلات وتنضرات ونحوذلك وتستعمل صيغتهم وخامع النفع على الحفرة للعدية أويوضع من جسمه أكياس فى تلك الحفرة للقوية المعدة وتسكين التي ونحوذ لك واستعمل بقراط كا-على الاوجاع النقرسية والرومترمية وجميع ماذكردكره طباء المرب قديما وقرراله

المهن اللود الريسكن أوباع الاذن قعلورا ويدخسل في الاكال فيعد البصرويد هب الغشاوة والقروح والمرب والسسلاق ولوقطورا بلبن الاثن أوالنساء وذكروا اله يحبس الدم ذرورا ويلين الصلابات وبصف السين يغجر الدبيلات وذكروا اله يسكن ألم السيموم واله لا يجوز من جديزيت لانه يضعفه واله مع الفرسون يستكن المنقرس وأوجاع المهاصل والظهر ولشدة جلائه يزيل الزرقة من العين ويأحم ون به أيضام عماء الورد والسكرات هيل الولادة وذكروا ان وا تحت قطرد سام أبرص من المنزل ويدخل الزعفران في لود نوم سديد فام والترباق ومعون الما قوت ومثر وديطوس وغيرذ لك

(المقداروالتراكيب)يستعمل الزعفران مستعوقا بمقدارمن ٦ قيم الى ١٢ بل ٢٤ بلانى نصف م وَأَكْثَرَء لِي حسب درج ــ ة الشدة المرادة و يعدم لذلك حدوما أومعمونا وكمفدة السحق أن محفف الزعفران في محل دفئ ثم يسحق بدون ابقاء فضلة ويستعمل منقوعا وكمنفسة أن يؤخذجم أوس جم للترمن الماء المغلى مدة وينقع ساعة فالماء يتعمل الاجزاء للونة و نرائعة سن الزعفران وكؤولات الزعفران يصنع بأحد ح من الرعفران و ١٦ من أكوُّ ول الذي في ٣٤ من مقياس كرتبير و ٤ من المياء العيام فينقع الزعفران في ا كَوْوَرَرَيْفَ فَالِمَاءُ ثَمْ يُؤْحِذُ بِالْتَقْطِيرِ ١٦ جِ مِنَالِكُؤُولِاتِ وَصَبِغَةَ الزَّعْفُران تصنع بأخذ ج من رعفر ن و ٥ من الكؤول الذي في ٣١ من مقماس كرتسر سيتغ ذن مذه مه المهوم غيصني مع عصرقوى ويرشع ووصاوا بالمقدارمنها منجم الى ع مرويسة عمل الكؤول الموى المحهر عمده الصغة مع ان الكؤول الضعيف ياخمذمن الزعفران قواعده أبضا واكرذكروا ان للون مكون أثبت اذا كان السائل أكثرروحمة يع نزمن يرسبد عا ج من المدة الماونة والمقدارس تلك الصيغة من ٢٠ الى ٣٠ نَ وَ لَذَ الْكُنُولَةِ تُ وَخَلَاصَةً لَرَّعَنُورَانَ الْكُؤُولِمَةُ تَصْنَعَ بِأَخْذَ جِ مِنَ الزَّعْفُرانُومَهُدَار كف من الكؤول الضعيف الدى في ٢٦ من مقياس كرتيبر فيعالج الزعفران على المتعاقب بعص مزنهن فى نكؤول مُ تقطر السوائر ايستنفر ججيع الجزءالروحي ثم تبخز الفضلة حتى ﴿ وَنَا إِنَّ مِ خَلَاصَةُ وَ جَ مِنْ خَلَاصَةً يَعَادُلُ ؟ ﴿ مِنَ الرَّعْفُرَانُ وَالمُقَدَّارُمِنَ تَلْكُ خلاصة من ع قم لى ١٦ وشراب الزعفر ان يصنع بأخذ ج من الزعفران و ١٦ من يرز حبة و ع ٢ من سكر يعس الزعفران في النبيد مدة يومين ثم يصني بالعصروبر شم الراب السراب المروجه على حدم مارية مغطى و ١٠ جم ص الشراب تمادل ٢٥ سبح من ارعدر ناو متدارمه من ٢ م الى نصف ق فيجرعة والبلوع العدية تصنع بأخذ ١٢ فهم كثير رعمر الوالترفة ومقدد اركاف من الشراب البسيط يعمل ذلك بلعثين تستعم واحدة في صميح ووحدة في المساء ومجون الرعفران أي مجون الماقوت يعمل بأحذ ٦ صُرَّتُكِ مِن مُونِ دُواصِندَلُ الأَحْرُو ٢٢ مِنَ القَرَقْةُ و ٣ مَنْ كُلُّ ا امن كُذُه وسأى باساية عراب وأعشدن المعرف والقالم المارو عام من كل من الطان لختوم وعينا سرحان و ١٢٥ من كل من العسال الاسض وشراب كزس ة المثر والسكر أ مَا يَصُ وَ لَا سَمَّعُمُ لَا مَا مِنْ يَا مَا إِلَى مَا بِلَا كُثْرُ وَلِعُوقَ الرَّعْفِرَانَ أُواللَّهُ وَقَ

الاخضريصنع باخسد ج من كل من صبغة الزعفران وصمغ الكثيراو ٣٢ من شراب البنفسج و ١٦٨ من الماء و ٢٤ من الفسستق و ١٦ من دهن اللوز الماوو ٨ من ماء زهر البرتقان ويستعمل ذلك بالملاعق والجرعة المدرة الطمئة تصنع بأخسد جم من شراب الزعفران من يودورا لبوطاسموم و ١٥٠ جم من شراب الزعفران يستعمل ذلك في مرتبي في الصباح والمساء والحبوب المدرة الطمئة تضنع بأخسد ٥ يج من الاوكسمد الاسود للحديد وجم من كل من مسعوق الزعفران والقرفة ومقداركاف من شراب الارمواز أى البرنج الفي يعمل ذلك ٨ حبوب بستعمل منها كل يوم من ٢ المن ٤٠٠٠

# الفصيلة النجيلية ) ﴿ النسبيلم المقرن ) ﴿

وضع هذا الجوهر في هذه الفصلة بالنظر للنباتات التي بنبت عليها وسيما الشيلم وذلك الجوهر يسمى بالا فرغية إرجوت بكسر الهدمزة وسكون الراحكايسمى أيضاسيل ارجوت ومعناه ما في الترجة لان السيل بالا فرغية هوالشيا بالعربية المسمى باللسان النباقي سيكال سريال بفتح السدين في الكامة الاولى وكسرها في الكلمة الثانية وانما وصف بالمقرن تظرا لشكله وهوم عني اسعه الافرنجي ارجوت وقديقال له ارجوت الشيام والقمح المقرن والشيام الاسود والقمح الاسود وغير ذلك وبالجلة هو تواد من في بشاهد كثيرا على الشياما أكول وعلى غيره من النباتات التعملية كبيس فرومان أى اختطة والافوان أى الشوفان أو الهرطمان والزوان والذرة وغير ذلك وعلى النباتات السعدية كالتي من جنس كاركس وسوغ برذلك

الشديم أى أصل بذرته فاشى ذلك من الرطوية والارض الرديمة ونحو ذلك ثم نسب وه للدغ الشديم أى أصل بذرته فاشى ذلك من الرطوية والارض الرديمة ونحو ذلك ثم نسب وه للدغ احسرات تظير ما يشاهد فى الورد وأوراق الباوط وغير ذلك ولذا رأى دوبرج نه فاتج حيوانى أو أقله أنه فاتج من وان من المشرات بضع سائلا من سوائله فى حبة الشديم في نتج من ذلك هدف المجود ولوصح ذلك لاسكن المتاج رجوت بالاختسار بعصره في السائل بسمى بالسائل الشديم المتوف وقت الولادة ولا فعل له على الرحيم فى مدة الحل وذكر داد الاعلى الولادى لكرنه بؤثر به وفى وقت الولادة ولا فعل له على الرحيم فى مدة الحل وذكر داد الاعلى الولادى لكرنه بؤثر به وفى وقت الولادة ولا فعل له على الرحيم فى مدة الحل وذكر داد الاعلى من سائله فاند فعت أجنتها بعد بعض دقائق وقال تروسوان تحرب بات دوبرج كسائه التعلمي لا تخلوعن تشكل وذكر متأخر والنب تبين أنه فطر فاعت برد بوليت فوعاس انشطر المستطمل يسمى قلا فير واعتبر ، د وقندول من فصيلة اليوكس مله التي هي من خفيات المستطمل يسمى قلا فير واعتبر ، د وقندول من فصيلة اليوكس مله التي هي من خفيات أعضاء التماسل بن الفطر والخزاز وسماه السفلير وتبكوم قلا فوس وظل المدامة نفق وغد علمه أعضاء التماسل بن الفطر والخزاز وسماه السفلير وتبكوم قلا فوس وظل الدامة نفق وغد علمه أعضاء التماسل بن الفطر والخزاز وسماه السفلير وتبكوم قلا فوس وظل المدامة نفق وغد علمه أعضاء التماس بن احزاين فاولا مسلم من جزاين فاولا مسلم حقيق ليس هو الامسين بذرة غيرا من فو وغد علمه أ

اسوهوعديم الفعل والنسامن فطرقابل لتشرب الرطو بة وسها مسقا سميا سعية وم وظن أن الطواص توجد في هذا التولد النباق الذي تمافي قة الشياق الملقيم وهذا الرأى لم يزل غديم تنارع وما ولكر اختياره النباق المسهى فعيد بفتح الفاء لكر يبعض تنوع وهو أنه جعله جنسا مخصوصا مهاه مبلل ما مهاه الاسترسفا سيلدا من قصد له هوسدنيه في تولد في السنين المديدة الطوية في نفيخ حبة المسيلم أوغيره بنق و ويصيرها خشيئة و بغطيها بجوهره اللهابي وبعريه ما من غشياء جنيم الباطني و يوني المنافي والعلط المعروفين ونقول ان المستقال على الهاسكات الطبيعية بهذه المستملة أهم من الشغال الما وبها

را صدات المبيعية للشيام المقرن ﴿ هُ وَقُلامستط لِمقوس عِيل الشَّكل حية الشَّيام وأكنه يعظم عنهابشلاتُ مراتُ بِل أُربِع فَي كتسب طولام ٦٠ خطوط الى ١٠ بل ١٨ وبصل قطره الى خط وخطين ولويه بنصحبي مسودمن الظاءرو سيض ماثل للبنفسيمة مرالماطن وطعممه حريف أكال ورائحته ضعفة كريهة لاتطهرا لااذا تجمع عقداركبير وهوسهل تفتت صلكانه قرني وسكسره نقى كمكسر اللوزة وبوجد غالساعلي أحدجوالبه المستطن وقديكون ذباعلي جاسهمعا ولهذا الحسطرفان أحدهما يلتصق بالزهرة وهو في المار المسترك و على المراد و و الله ماعلوى سائب دقيق كاله مشقوق وقد بت هدعلى حدم الخبة تمزقات في طولها فية لان المادة الباطنة المند مجة تبرز من جدرانها لال كل سيسة له علالة خارجة مسودة رقيقة وجوهر باطن مبيض مندمج منظره كنظر الشمع اوسوبل فلن بعضهم أن الفسلالة الخسارجسة هي الجزء الفعال للشسيلم وقال معرمرا أيحسة لارجوت خاصمة به وفيها بعص شئ من القوة والغنسان فتقرب من را أيحمة بعض أنواع لعاريتون لمتفذمف اسن كلمتعف وطعمه يكاد بكون معدوما ومثى كان سلما جمديدا ك غالباة وي الفعل فاذا شوهد خوده ستل عن سب ذلك فالمجني في السنين الشديدة الطر مكون أحسا كذلك والشدسا اعتماقة مكون قلمل الفعل أوعدهه والخزون في علم أو حة فأرق فى مسدورة بسحن ويتغيروا لوجدمه نتائجه الاعتبادية وذكر بعضهم انه ذاكن محنبرها في محل رماني علمه سسنة كارخالساس الخواص في اللازم لحفظ خوصه وأن يجني ضرب في زمن برس ويجفف في محدل دفي و يحدظ في اما معتم جيد الطبي مسمدود يرسع في محرج ف ودير تعمل الاماكان جديد الاجتنباء ويحقل الى مسحوق وقت لا - ابت يه رثبت مستجر بيان يغيان أن الشدم الذى مكسره أبيض يكون قوى سعدل شدى مصحمره فيستحي وأن ما يجني بعد طهوره حالا ايس له تأثير مسم أذا ستقمل صه الله ماني في عارة وكان جمد المصيرة لا يدايه رسمه الااداتم نضجه وبكفي أيام أو الد لاعساس ماعلمة تى يجعلدماى وان الارجوت العليق أو المنسوس المنتب نرمه روعرس. وعمر تقطو يله تم يشفد خواص عالدوا شه أوالسمة فلا فائدة أفاذيت تحرس في حصه كم ستأمد من نجريات ونجان ر منت - موبة هوعى حسب فسيس وكاي بعتوى عدلى مادة ملؤرة صفرا امن عفرة

وماتزةز يتمسة بيضا وماقةملونة بنفسحمة لاتذوب والحسكؤول وحض خالص جزءمنه فصفوريات وماتة ثباتية حيوانية كثيرة قابله للتعض وتجهز كنبرا من دهن نخمن ومن نوشادر بالنقطهرومقدا رقلسل منروح النوشادرا لخسائص الذى يمكن آفالتسه في درحة حوارة المساء المغلى أقال وشرده وظن وكابنان مادته الفعالة زيت أى دهن شحمي رخو حر مف را تحت كرائحةا احمك التهبي وظربعضهم فسموجودمرفن ونشالكر ذلك غبرمحقق وحلله ويحرفو يعدفسه دهنا شحما مخصوصا وماذة أخرى مباورة شحمة مخصوصة وسيرين وأرجوتين وأوزمازوم ومانيت ومادة صمغية خلاصيةمع مادة ماونة وزلال وفنعين بصم الفاءوف فاتالبوطا سالحضى والكلس واشتغل بفيآن عرقر بب بتعدله فعسلي رأيه ايست قاعدته الفعالة قاوية والمايوجد فيسه فاعدتان مميزان عي يعضهما احداهدما ايموستا ثيكأى موقفة للدم سارةالموهات الاوعية وهذه فيها لخواص إروائية الثمينة وهي الارجوتين الدى هوخلاصة رخوة متناسسة لاجراء رائحتم امقدولة وطعمها فسيه يعض لذعوم ارزويتكون منهامع المامحلول جيل الجرة والايتهمار همية والنيعية وهي السم الحقيق الخسدر فالخلاصة الارجوتيةهي الدواء الحقيق للانزفة حتى النباشسة من الرحم فتدأر ٢ م من حدّه الخلاصة تعادل ١٠ من النسيم المقون وان سدادة عست في ارجوتين فذاب في مثل وزبه ١٥ أو ٢٠ مرّة من الماء ثم وضعت على جروح شر مانية ودووم على صب بعض نقط من ذلك عليها فأوقفت الدم وتنال المادة الدهندة الراتيجية بإدتبرالم البعر مع التعرّس وقت عملمته ماءن كل وارة وتنجيتها المسمدنشم أيحة الخدرات وسما تيجة المرفين ودرهم مرهدا الدهر يقتل طبرا وهو مساوا ثمرثة م من انشملها فتصاب الفضلات والمعدة بالشلل وينتج مايسمي بالداء لشسيلي بأسرعهم ينتجه الارجوت و ٥ دراهمم هـ ذاالد من انتجت آلدا والشيلي التشني في كاب ع شلل لمشي الى الخاف وذلك بدل عملي ان فعله يتجه لاعصاب النخاع الففرى وبوجد بعد الموت احتقان دموى في الحيانب الاين للرأس وفي القناة القصدية والمجموع الدموي في الغلط ظهر ان خاصة القاف أ الدم التي في الشملم موحودة في ذلك الدهر وسنذ كرميم المخصوص اللارجوتين (السَّاعِ العجية ). المعاوم ان بعض قبا أن كاملة تنفذى من الشيل اسميم و يختلط به الشيل القرنحتى انستة أقالم كاملة بلسبعة من فرانساليس الهم غذا عفيره ففي الاصماف الماردة الرطبة تحتوى سنابل الشماع على مقدار كبيرمن لارجوت والفلاحون لايلتقطون قبل طعر الشيلم الاالمقرن الغليظ ويبقى الباقى مسالمةون مع الشلم السلم فيصنع خبزهم فىجسع السنة من محاوط الشميلم بالمقرن ويتغذون منه والاعراص التي تطهرفهم منهذ االخبزالخافط هي سكرشبه بمايحصه ل من المشمر ومات المكؤ ولمة ويصعمه تقويم وله بعقمه شئ من عوارض شرب المنسروبات الكوولية كالقرف وانهموط فأذ لم يحثو الشيمل الاعلى قلمل من القرن فانه لايشا هدعارض كمبرولوا ستعمل هذا العذاء كلوم مدة سنس فيلزم لانتاجه عوارض ثقيلة أن يكون في دقيق الشسيلم عقد اركيبر كالسيدس أو لحس أو الربع وأزيسة ممل زمنياطو بلا ويظهرأن تمضميرو لطبه يفدآن خصاره كنيرا بالزعموا

أتقسيمه يفقد بعيبع صفاته الرديئة ويصيره عديم الفعل غيرمضروا تمايصبرغذا وفقيرا قلسل ألتقوية والخيوانات الاهلية ترفض أكاه بالكلية والتى تزدردمنه مقدارا كبيرا تموت بمدزمي تماوبو حدفمها آثارمن الفنغرينا حتى فى المعدة والامعاء وقال بوشرده وغيره نسبواللسدالم المحتوى على كثير من المقرن أويا مسرحوها مسماة باسم تشنعات شيلية ولكن أثيت دنس أن هذه الاوياء تشبه الوياء المعروف باسم اكرود ينيا الذي تسلطن بهاريس سمة ١٨٢٩ مع أنَّ السَّيمُ لا يو كل بِها ريس فليس الأكرود ينيآ متعلقا باستعمال الشيام المقرن ولامانع من أن مرض من مختلفين قد تنشابه اعراضه ما أنتهى وقال مبره عوارض خبز الشيرالمقرن في الانسان على نوعن فاماد واروتقلصات وتشنحات وانقياضات في الاطراف وغود لله واماغنغر مناأى سفافلوس الاطراف وهاتات الحالتان تسميان أوجوتزم أى دا الشسيم المقرن والمصابون بهذا الدا ويعصل الهم هبوط وغثيان وتعب في البدن وغشى وفى ويستشعرون في الأطراف المصابة وغالباني أصابع الرجاين بعدا زدرا دمقدار كبيرمنه بتغيل وبردويتلون جادهم باون وردى منقطع وينقطع آلاحساس بالنبض ويصبر لجهم أصفر م يسودو ينتف ويتقرح ويسميل منه موادكانها مديمة م يسقط فى الغنغر يساوينف لمن لمسم جرعم أطرف أوالطرف كله تميموت الشخص ويداوى هذا الداء عندظهوره أى عندد ميستشعر به بالتباعد عن الخبزالشيلي وبشرب مطبوخ الكينا والشروبات القوية التلبية المعدية وأوصى بعضهم بإضافة بعض نقط من روح النوشاد رالمغلمات وتغسل بذلك لاعضا المصابة التهي

(الخواص العلاجية) المستهرالا تعند معظم المؤلفين نفعه في خود الرحم وقت الولادة و تخليص المتأخر عن وقته والخلط الدموية في الرحم والانزفة الرحية وأماغ يرذلك من الخواس فسننكره فيمابعد فني خودارحم تظهرا لانقباضات الرجمة المحرضة بالشديم بسرعة غريبة ولرتعرض قبل ١٠ د قائق ولابعدن فساعة نع اتفق في بعض المشاهدات ظهوره بعد ٨ دُولَقُ ومدة تأثيرا لدواء تختلف من نصف ساغة الى ساعة ونصف تقريبا فنأخلف لنعف بعدن صف ساعة واكر يكتسب شدة عظمة اذا أعطى من الدواء مقدار جدية حتى وأو الفعف مانتب ضات التي تحرضت من المفدار الاول فتتراكم وتنوالى بشدة اغرببة بحيث يظهرأت لرحماه ترال مذة ساعة بعسددلك تنقيض بدون الانقطاع وذكروا ان هدد الدو الا يعطى لا ذاضاف الطلق بداوانقطعت الاوجاع وقت دخول الرأس في المضبق عوى ويو فقحيع لاطباعلي اناتساع عنق الرحم شرط لاستعمال الدواء أوأتمأق تخطيص شاحرف ؤمربهذا الدواء فيهمع النفع اذاتأخرغروج المشسيمة وسسيمااذا تسبب عنه رفة ولم ستشعر مقابلة ذاوضعت يدهاعلى الخثلة بانقباض الرحم أعلى العانة و منف الخلط المدوية في رحم في نه يه بن على الدفاع تلك الخلط التي يوجد أحما بأبعد الولادة . في انساء الملاق تعوَّق رحه من عن الانقبان والغالب أن لايستعمل المقرن الافي ولاد تائشاقة و تى زح الطاق فه قوة الام وأتعب الجنين وكذا فى كثيرمن الاحوال التي كانت عوائق أولاد فيه منسوب مسكرن المعيب في الحوض أوفى ناتج المعلوق وكذا

اذاكان مرض الام هوضعف الانقياض الرجي ولاشك ان تلك الاحوال الشاقة قديكون فهاعوارض محزنة فيمتنضى وقائع الامورقد يعسرا الحكم بلزوم استعماله أوعده مازومه ولكنمن الحزم أن يظن ان سرعة الطلق والضغط المستدام الشديد من الرحم على المينين وتأثيرا لخننءني الرحبة ريحصه ل منهاخطرعلي الامأ والجنين واغماالط سده والذي يحكم هل هذه الاخطار تعادل بطبيعتها الاخطارالتي قد تنتيمن الانتظارا ومن بعض أعمال جراحسة قال تروسووعلى رأينا أن أعظم خطر يستعصون من عظم شدة الاوجاع الدافعة المحرضية من الدواد المقرن فالنسساء للاتى يقهرن أنفسهن عسلي الدفع بدون انقطاع يفعل تعنيفة كثعرة فتبق الرئنان والحزق حالة احتضان يمكن أن يكون خطرا ولذانرى من الدلالة استعمال همذا الدوآمي التشنعات الولادية بقصد اسراع الولادة مالم يحكمه بأن الاذمال الضعيفة كأفية لاندفاع الحنين ولذانفضل في تلائدا لحالة استسعمال الحفت وان خالف في ذلك كشهرون ليكن ذكرواعو ارض تنشأ من استعمال هـ ذ الملوه, في الولادات وادلم شازعوا في منفعته فها فقد ينتم في الام والحند بن تشايم محزنة وذلك من الانضفاط المستدام الذي يكامده الحسل السعري من واصل الانقياضات الرجسية المحرضة من الدواء واست نتائعها مغمة الامن كونها غمرمتقطعة كالانقباضات الطسعية واستدامة تلا الانقياضات الشسيلية يحصل منهافى جسم الجنين انضغياط مسستدام يضم لانضفاط المسلف الرحموهذا كثيراما ينتهي بمسرورنه محزنا الطفل فالبلاربو تدتحققت أن المقرن دؤدي الطفل ايدا وبلسفا فقد شاهدت دوسد استعماله أن الاطمال الذين بولدون موتى مذلك تسديم للذين بولدون أحداء كنسمة واحد الجسة وكشرع يولدون أحداء مكونون منتقعن ونضات حسلهم ضعمفة وتكادلا تدرك حكات قلوبهم وانما يوصل لننفسهم عشقة وعسيرومشياهدات بعض أصحائناه وافتية لمشاهدا تنافيس تفادمن تحجر ساتهم وجود تتاتح مضرة للجنن من الشلم وأتمانى الانزفة الرحسية فنقسم الانزفة الرحمية كافعن تروسو الى مترورا حماولادية ومترور احدماغ سرولادية فأذا حصل بعدا لولادة خودفه الرحم يحسث يةمفتوحة في تحويف الرحم وكان ذلك هوسيدب النزيف فأن المقرن يسسانكاش ألساف العضووات ارب حددران الاوعسة لمعضها ويساعد على اندفاع الخاط الدموية التي قد تمسك في ذلك الحشى ونحياح ذلك مؤ كما لامورالواقعة وأما له في المترور إحدا الفسير الولادية ففيرم تفتى عليه فقدذكر بعضههم أنه لافعل له على الرحم الااذا كانت المافهامتمددة أى متسعة وأن الرحم الغبرالمتحدماة للسوائل لاتنا ثرمنه وأنه الايستعمل في النزيف الناشئ من التأثير الشرباني القوى تطرالكون حجم الرحم في همذه الحالة قريبا الهاية صغره واستطهر مندفيل أنه لاينتظر نفعمن استعماله فى المينور احيات الضعفمة لانججلس النزيف في المجــموع المخر وأمّا المقرّن فتأثيره في المجــموع العضــلي فقط وجزم ولنوف أندلا يتضوفه له في الرحم الافي وقت اندفاع ناتم العلوق أى بعدد الانساع المناسب للعنق وتركم كثيرمن المؤلفين عملي خاصمة مضادته للغزيف الطمثى فذكرت أحوال من عسر الطمث حصال منه فيها تخفيف كثير وذكر بعضهم أيضاله

خاصة مضادته لاقواط الطمث وبالغ بعض المتأخرين ف ذلك وأيدوا ذلك بأحوروا قعمة بل د مسكروا أنزفة أخو شفيت بمدا الجوهر كالوعاف وقى الدم والنزف الرقوى بل اللمقورا والطبيب تروسوله تمجر بيات فعلها بجسذا الجوهر وحدثت منه فىالاءضا ظاهرات يمختلفة متهاظاه وات مجلسها في الرحم وهدنه فذكرها اعظم الاهتمام بها ولاستدامة وجودها ويمكن ارجاعها الى ششن انقطاع السملان الدموى والقولتحات \* فأما انقطاع السملان الدموى فذلك لان الترنف لايستعصى على فعل هدذا الحوه مهدما كانت حالة الرحم واعاسرعة نسائعيه تختلف كنبرالاختلاف كسات الدوا وزءاقها وبعسر تعسين هدده الاختسلافات ورعاظن أن النمائج العلاجمة تكون أكثر-ساسمة كلاكنت حالة الرحم أقرب الله مدة الحسل فمعد الأسقاط مثلاً أوفي النساء اللاتي ولدن حسلة أولاد بحدث صارمنسوج رجهن حافظا ابعض شئمن الحالة العضلمة يلزم ان تنقاد الانزفة الهذا ألدوا ماسر عال واكن العربة لم تؤكد ذلك لاختلاف زمن ايقاف السيلان بهد ذا الدواء في تجوبيات أفعلت في أبكاروفي نساء أسقطن أوولان أولادا فالاولى نسمة منفعته لمقداره الذي يمعد أن بكون مغدما للارحام الغسيرالمتعدملة للرطوية أى التي لم تبلغ المقوا اعضلي ويستنتج من الاختلاف اليسمر تنسرعة تأثيره واحدة سوا مكانت الساف الرحم متمددة بسيب الولادات سسبفة التدعية ولحديدة ولتي لم تكامد تأثر اولا غددا أصلا وشاهد هدا العالم أأحو لاكنا السملان فيهاء رضالسرطان في الرحم وانقطع النزيف بهذا الجوه رفي أقلمن ٣٦ ساعة وبمقا إلة لامور الواقعية السايقة واللاحقة لبعضها يستنتج منها أن ميل الرحم لنبول تأثيرا شدارا استفاشتا مايضاح من حالة ألهاف هذا العضو ويظهر أت مدة زمن المرض المِس الها تأثير كُمِيرُ في سرعة أسفاء فقد شوهد أن الغزيف الذي له مدّة شهراً و ٦ أسابيح نَعَادا دوا قَى ٦ و ٧ ساعات بل في ربع ساعة وا تفق في أحوال شديهة بذلك لم يقب 'مبعد ٢٠ أو ٣٦ ساعة وشوهـ دمن جهـ ة أخرى أن النزيف الذي له أقل من ١٥ نوم المطع ارة بعد يدم ساعة أو إسف سياعة و تارة بعد ٢٠ أو ٢٤ سياعة ويعه أب ينسر عرد خصر ما عتم رسيق المرضى وقد يظهر النزيف أحدانا بعد انقطاعه مِنْ نَامَةُ وَكَانِ إِمَامِنَ تَعْمَلُفَ حِمَّا عِنْ الْتِي كَانْتُ فَمِهُ أُولِا وَالْعَالِبُ أَنْ لا مَكُونُ هَذَا فَسَمَا نَا ممرياتيا وعايكون فيصدم صليامدى شبها بالسملان النفاسي الذي يوجدله أحمانا ر شحد الله كون مبنور چيا - قديمة واند هور مور ما قل كرة من الدى تقوم منه ام صهاث و المدهر أنه يس هنا ما حالة مخصوصة في الرحم ولا في مدة المرض ولا في سدن المرضى رأ في من جهل هدر أرعلى توارهد العارض الخفيف واغياالغالب أن بكون ه عداد مرتب مرتب أو أن مرضي أو معلط في كلفية السينعمة لل الدواء أوورود بعض ُّحو لُ عَلَى عَالَمَ \* وَمُعالِمَ وَهِدِتْ لَرَحِيةُ وَنَقُولُ فَهِمَا أَنَا لَيْقِطُاعِ النَّزِيفُ لايكون في حال من لاحو لـ هم سقمعرية عن عـ هرت الاحوال حسة وانما يكون مسبوقا أومصوبا بقو نَعات تَعتلف شد : هاريه م كونم، مراتبطة بنقص السيلان الدموى فلا ينقطع النزيف ومر أوع بدون تو ليمات تحدث فسال التأويمي في الفياب تقسده بما لذق المانونية الرحمية

أولتنوع عظيم فيها ويظن من تلاذ الموافقسة أن كيفيسة تاثير الشسلم واحدة في شفاء المينوراجيات وخودارحم والانزقة التابعة لهمذا أنكود فألدوا المذكوريوثرباحداثه انقباضا فىألىاف الرحم نع يظهر ببادئ النظرعسرا درالة وجودالانتصاضات في منسوح منديج ملذفه كسنسوج رحم بكرمثلا ولسكن نقول انه حينتذلا يخاوعن السساعون وجود احتقان فيه وتراكم الدم في تجويفه فيسهل عليه قبول الانفيا ضات فتبكون سوكانه المضاة كمة كركة الانقباضات التي تعصب الاجهاض بعد ٣ أسابيع أوشهر من الحل أى فتسكون التغيرات التي بكابدها منسوجه خفيسة جدًا وأمَّاشفاء الانزفة السرطانية بهذاالدواء فبانقباض الالياف الرحية أيضاالتي جزءمنها محوى في الجزء المتسمطن وأغلب أ الشهرا بينالتي تجهزالدم للرحم تمرفى ألياف جسم الرحم قبل أن تصـــ ل الى عنقه الذي يكون السرطان مستولىاعلمه فى الغالب فانقباض الالداف التي بقت سلمة عكن أن يقطع النزيف بق علمنا أن نقول أن القوليحات الرجسة بقطع النظر عن ارتساطها بانقطاع الارتفسة لها خصوصات فأولاتكون في الغالب أول عرض ظاهر لتأثير المقرن وثانيا أتها تحدد غالما بعداستعمال كلمقداروالزمن الفساصل بنظهورها وازدراد الدواء واحدتقر سافتظهر • ١ دُوَادُقُ أُورِبِعُ ساعِمة وَامَامَدْتُهَافَقُدُ تَدُومُ نَصَفُ سَاعَةً أُوسَاعَةً بِلُسَاعِتُمْ وتارة تنقط عرفلا تدوم كل مرة الابعض دقائق فاذا اعتسر مازبادة سرعة بولدها وقالة طول مدتهااستنتجنامن ذلك أنااقرنه على الرحم تأشرقوى برهى وذكرذلك جمع القوايل وأماطسعة تلذ القولنحات فهي رجمة ونشبهها النساء الني سيق لهن الحل مالقو لنحيات الني تسمق الولادة وأماقولنحات رحما ابكرفاها شبه بالقولنمات المصاحمة للضمث الشاق وأماتأ ثبرالمقرن على اعضاء أخرغيرالرحم فاعظم ظاهرا تهاعتبا راهي مايحصل من ذه لدعلي المهازالخني الشوكى وهي انساع الحدقتين والصداع والدوار والسيبات و لغاب كونها لاتظهر الادمدالطاهر ات الرحمة وانماتس نطمل زمنساطو بلاو تمكنسب احمانا زيادة شبذة فى كلُّ كمسة حديدة ثم بعدان أطال الصَّكلام تروسو في ذنتُ قال يستنتج مماسميق أن المقرنَ له فعل قوى على الرحم لكنه وقتى وأن ذلكُ الفعل بيُّ هـ مالا كَثُرُلا سَاف هـ ذا العضو فعدث فبهاانقباضات مصاحبة دائماللا وجاعأى لقولنحات ويحصل منهاسر بعا قطع الانزفة الرحمة مهدماكان سديها وانحانة لرحم ليس لهاته أبرعلي بولدها بل قد نشاهداذا كانجز من ألساف عنق الرحم مستوليا عليسه السرط ن وان استسلم بوثر على العضوالعصى المركزى أى بكدفه الجواهر المسبتة وأن الطاهرات اناتحة مته بطمته وكان يتدامة وأن لابوحد ثقل فهااذ القتصرعي مقاومة المتروراحما وأنه بمكن سون خطرأن رادالمقدارالي حله دراهم في ٤ أيام أو ٥ وأنه اذا ويدمقا وسة مترورا مب يكون من الجدد تكسيرا لمقادر واعطاؤها بفترات متساوية وأنه لا ينبغي أن يحدف مس تُن يرندا عقدارفه عظم کارد عرج م أی م مثلافی ۲۶ ساعة انتهی وعول برا رو اینا الاحتقانات الرحمة آلتي تبكون في الغيائب مبله أنازا تهيانات المزمنة في ترحم نب عي ماعلم أن الرحمة تنتبض بعد الولادة بقليل سن فعيل هيذ رواءو أن الملارن بعثر أن مزيد

بعي ينقطع ف حالة الفراغ عشل تلك الحركة المعضا أكمة فكذلك الاحتصان الرحق الذكور بل والالتهاب الرجى المقدة وظن أيضامن ذلك أن الانزفة الاخر تنقادله فدا الدواء فلذاجريوه فى الرعاف ونفث الدم وقيء الدم ويول الدم ونحوذلك بل انقبادت المقوريا مسستعصية سريعالاستعماله ولايحني تأثبره الجيذفي هدذا الداء الاخبراذ كشراماتنشأ الليقور بامن تفلس بوز طنشساأ ومن التهاب آخر في العنق أوفي المهل أومن أسباب أخرك ثمرة بتعيث لأيظن شفاء تلك الاتفات الظاهرة والاحتقانات الرحمة التي هي سبعب هذه الازهار البيض بكيفيسة واحدة فاذا كانت الرحم متددة يبوليبوس أوبالمضغ المسماة مولى فان المقرن قدينهم التعمل الدفاعها وقدذكر كثمرمن الاطباء منفعته فيذلك ويقرب المعقل حنتذينوع المجموع العصبي الذي يؤثرنفسه أيضاعلي جلمن العضلات ولماتخيسل ذلك بربيرظي صحة استعماله في الاحوال التي تنجيع فيهامستصصرات جوزالن أعدى في البربليج ما أى شلل النصف الاسفل فعالج مريضين مصابين بذلك نشتى واحدمتهما وحصل اسكل منه مافى الساقين والفيذنين اهتززات شعيهة بما يحصل من الاستركنوس (مقدارالشميم المقرن ومركباته الاقرباذينية) مسحوة مةهوأ حسن كيفيات استعماله وقسل بحقه يعبه فسفى محلدفئ تم يسحق يدون ابقاء فضسلة ولايسحق الاعندا لحاجة وبالقدوأ مساسب ويحفظ فى منيه تجمدة السدوالمقدارمن منه جم الى جم ونصف يكررم رتان اذا حتیم آلیه وبعبارة آخری آبعضهم یعطی بمقدارمن ۳۰ الی ۳۰ سیج تسکررمن ٤ مرَّاتَ الى ٨ فَالْمُومُ وَاللَّهَ وَمُنقُوعُهُ يُصْمَعُ بَأَخَذُ ٤ جُمَّ لَاجِلَ ٥٠٠ جَمَّ مَنْ المُ م لمغلى ويستعمَّل بالاكواب بين كل كوبيِّس ٤ ساعات ومطبوخه بهذا المقدار وبنسا كمسكنسة وانمااذا أريدا ستعماله منقوعا أومطموخا فانه يجروش فقط وبصير أن ستعمل بدون خطره تم ته يومن و ٤ لل الى ١٥ نوما متعاقسة قال سو بمرآن ومنقوع القرن المسمى بشاى توابل الامهرقي يصنع بأخذمة دارمن مسحوقه من جم الى ٣ و ١٢٠ من المعالمة للي ينتسع لمان ويصني ثم يصاف له ٥٠ جم من شراب السكر [ويستعمل بذلاعق وكزيةول وشرده ليستعمل في مرتين وانما يسستعمل المقرن منقوعا ومصبوخ دا نات لممدة مريصة فان كانت سلمة فالخشار المسحوق الجديد والمهزوج اولاً. فالجوبيس يستنم أحدث و جمم مسجوق الجوهرو ٥٠ جممن الشراب السيطوع ن من روح المعنع بمزح دال ويحرك عند كل استعمال ويستعمل منه ملعقة فى كل ١٠ دَفَائَق وبمزوج دوفيريصنع بأخذ ٢ جهمن مسجوقه و ٠ و. من السكر و ١٠ چه مرما مفرونه يمزج ذلك ويستعمل على ٣ مرّات بن كل مرّتين ١٠ دف أنى لاجل تبييه لانقب ضات الرحية وقت الولادة اذا كان العنق متسعا الساعا كافدا وخلاصة المقرن نصمع أحد لقدار المرأدمنه ويعالج بالما السارد في حهاز الغسل القلوى غييفرعلى حسام مارية حتى كونفى قوام الخلاصة فالمفرن يحسل منعنه سي وزنه خلاصة موقفة للنزف ومست مسهة مسلالام تكادلا تحتوى على شئ من الزيت وأسستعمل على شرعت وحبوب بقد رجم واحد واداعو إت تلك الخلاصة بالكؤول انفصل

منهامقدار كميرمن موادّ صمغمة وتلك الملاصة الجديدة أقوى قاعلية وهي المسماة عند بنحان ارجوتين ويتجهزمنه اعشروزن الارجوت ودهن الشياريستخرج بأخذا القدار المرادمن الشيا المقرن والمقدارال كافى من الاتبرات كيريق فسعائج الخوهر في جهاز الغسل القلوى بأقل مايمكن من الاتهر ثم يترك للتحترمن ذآته ويظهرأن زيت المقرن مخاوط زبت اعتسادي مع قاءدة فعيالة مخصوصة وأماالزيت المنبال بالعصر فقليه لالفاعلية وشراب الارجون (شرابقلقار) يصنعبأخذ ج من سحوقه و ٦ من النبيذالابيض و ٩ من السكر يُنقع الأرجوتُ في النَّسَدُ مدَّة ٨ أيام ثم يصفي بالعصرويرشع ثم يحضر من السائل والسكر شرآب مذاب والمقدارمن ٥٠ الى ٩٠٠ جم وكل ٣٠ جممن الشراب تعادل ٣ جيمن الارجوت كذا في وبران وقال وشرده شراب قلقارالذي ذكره مرتان هوأن يؤخ ـ ذمن المخ الشميلي ١٠٠ جم ومن الما • ٧٥٠ يغلي ذلك في انا ومقف لمدة نصف ساعة تم يصني ويضاف اذلك ١٠٠٠ جير من السكر الاسض ويذاب ذلا معه في الماء مفطى ثم يصفى ويضاف له ٥٠ جم من صبغة المقرن ومسبغة المقرن تحضر بأخــذ ١٠٠ جممن المقرن و٢٥٠ جممن الكؤول الذى في كثافة ۲۲ وشرابالارجوتالهبير يحضر بأخذ ٥٠ جهمن مسحوقه و٣٠٠ جممن نبيذ برجونيوالابيض ينقع ذلك مذةأيام وبرشع وتعالج الفضلة فإلما وبثلاث مطبوخات متنالية ويضم الكل ويصفي ويضاف له ٥٠٠ جممن النبد ذالا سض و يعمل حسب الصناعة شرايامطبوخاويترك ليبرد ثم يلين بصبغة نبيذية والمقدا والاستعمال من ٤٨ الى ٦٠ جم فى حامل مناسب والجرعة الموقفة للدم تصنع بأخل ٤ جم من خلاصتهو ١٠٠ جم من ما مقطر القرفة و ۱۰ جم من شراب د اقود أى الخشف ش و ۲۰ جم من شراب السكر يستعمل ذلك الملاعق في كل نصف ساعة والمسالم وقف للنزيف يصنعها خذ. ١٠٠ جهمن مَكْسُمُرالارجوت و ٥٠٠ جهمن المياء الغلي يَعَالِجُوْلِتُ فيجهاز الفسل القاوي إ ثميضاف لهيعدا لتصفية بالمرشح ٥ جمم كؤولات الليمون ويستعمل وضعا كواسسطة أ أَوْ يَهْمُصَادَةُ لَلْغُرْبُفُ وَحَيُوبِ الْارْجُوتِ تَصَنَّعُ بِأَخْدُدُ ٢ جِمْمُ مُسْجُونُهُ الْجُدَيْدِ و ٢ سيممن خلاصة الافنون ومقداركاف من شرآب الصعغ بزج ذلك ويعدمل ٦ حبوب يستعمل منها حيتان كل يوم فى الليقوريا والممزوج المماسب لعلاج الشلل للطميب بيان يصنع بأخذ جم من الارجوت و ١٥٠ من الما المغلى نقع ذلك ويضاف له شراب بسيط والمقدارمنه ١٥ جم تستعمل مدّة النهارفي مرّتين واستعمل سان هذا المنقوع علاجا للشلل في الاطراف السفلي وهونافع أيضا في شبل المشانة والمستقيم ويصع از دمادمة دير الشمله الى ٢ جم وجرعة الشمله المقرن البودان تصنع بأخذ ١٥ يجرس لارجرت و ٥٠ جمهن الما ايستعمل ذلك في ٣ مرّات علاج له (سهال غرمن المعار حب اضعف المستقيم وكذافى شلل المستقيم أوفتوره وفي شمل المثانة ومرأجل الدفاع بعض حصر تء فاليت أأوحاسة وفي ضعف الاطراف السفلي وشبلها وأمربودان أبضار بع حتمة صنابه المقدارَنف والحقنة الولادية تصنع بأخدن ١٠ جمَّمن الجوهر تنتع مدَّهُ ١٠ دَهُ تُن

#### نى . . ٣ جيم من ماء وڏسٽي

# 🛊 (ار ونین و جمیر دار و نین نمیان 🇨

المارجوتين وجيه فيهزه هذا المؤلف بعلاج الشدم الماون بالا تبرلا جلا الله المواقة الشعمية م يعالم الكورائية المواقة والسحف من من يق غير ذاتب وهو مسعوق عجر را تحته مغشة وطعمه متر وقلسل الحرافة وايس حف ما ولاقاو با ولايذ وب في الما ولافي الاتبر ويذوب في المكور لوفي البوطاس الكاوى لافي القاو بات الكربوناتية ويذوب أيضافي الحض الحلى وهذا الارجوتين المسبه بالاحرال منكونيني ويعتبره عضره الجزالف عالم المقرن وأعطاه بمقدار ٥٥ و و فوجد ذلك كافيا لاحداث عوارض مهلكة واكن على يدبنها نام ينتج سياً من الظاهر ات العظيمة في الحيوانات حق عسدار ٥٥ و و من فوجد في الحيوانات حق عسدار ٥٥ و و علم نتجر سات بارولا أنه ينتج بطأعظيما في النبض واستعمل تليذاً قرباذيني ما بابض عامة بعنسين الايسر ١٠ قع منه فار تني بضه بعدان كان صلبا بمتلئا ونزلت من بات من بات النبي عدد كمية لا ولى من ١٦ الى ١٦ و بعد الكمية الشائية اقتصت الضر بات في حال تألينا على وعبطت أنوى و بعد المكمية الشائية اقتصت الضر بات وعبطت أنوى و بعد المكمية الشائية اقتصت الضر بات من بات النبائية المنافية ال

وأمَّا أرجو من بنه إن فيحضر كاقال بوشرده بأن ينزح بالما والغسل القاوى ما في مسحوق المفرن ويسخى على حسام مارية ذلك المحلول المسائى فيفعل المرارة تارة يتحمدهذا المحلول بسبب وجود كميفس الزلال وتارة لايتجمد فني الحافة الاولى يفصل الجزء المتجمد بالترشيح ويركر سائل المرشع على حمام مارية حتى يكون في قوام الشراب ثم بضاف له مقداً رمفرط من الكارول الذي رسب جيع المواد الصمغية ويترك المخاوط ساكنا حتى رسب جيع المعتعر بصمرا اسائل صافدا شفافر اثقيا غربصني السائل لمعاد فانسالجام مارية حتى بكون فيءوم لحلاصة لرخوة وفي الحيالة لشانية يوصل مباشرة بالسائل المبائي لحيالة نصيف عُمرُى ثم يُعالِجُ ولكَ وَلَا كَاقِلْ لَسْمَالُ مِن ذَلِكُ خَلِيرُصَةً فَاذَا فَعَلَ ذَلِكُ شَلْتَ خَلاصَة رخوة حراء مسمرة شديدة انجانس وانتعتها مقبولة كرائحة اللعم المشوى وطعمها فمهدمض لدع ومرارة يشسبه كمثيرا أوقليلاطع القمح الفاسدو يتبكون منهامع الماء محلول جمل الجرزم فشفاف وووه وجم من المقرن تعجز مقدار امن الخلاصة من ٧٠ الى ٨٠ جم و نحريب ت في فعله هذ الضيب على الحموانات أثبتت عنده أن هـ فمالللاصة هي غي وبالخاصة، يَهُ ف شُم وجر بها في ذلك كشيرون من الاطباء في البشروس بِما الانزفة لرحيسة وأنزم رباء الجميع فاقر داذيني جله من الاطماء باعادة تلك التحر سبات فأكدوا أنم اسكنت عوارص متر يفيسة بل قطعتها بالكلمة في أكثرالا حوال وأعاد بنجيان نج يدنه فدستهما له، في أوع من منزفة كالرعفية ونفث الدم وق الدم و بول الدم وأعده هام بنج ح كناء رمؤم في حانة من السملان المنوى وكذا لمريض مصابيق

شاق استعصى على الادوية الائترفزعم أن هذا الدواء غيير في جيسع تلك الاسوال وقال أبضااته يصم اعطاؤه فيجيع الاحوال التي يحكم بمناسبة الشملم المقرن فيهاماعد االحالة التي يراد التأثير فيهاعلى المجموع العصبي ثم استعمله أخبرا ارمال في الا فات المزمنة في الرحم وطبعت أعماله في وقاتم المارستانات سنة ١٨٤٣ وذكر أنه شفي به ٣٦ أمر أنجقد ار . ٩ ر. بل عقد الرجم في كل يوم أى عقد اللاف جد الاف ٨ جم من المقرن وأما النتائج التي أنتيها هذا الدواء عنده فتختلف كثير أفياستعمال ٣٠ أو ١٥٠٠ مصل ليعضهن أوجاع بطنية وقطنية شبهة بالاوجاع التي تسييق الحض واعتبرها ارنال علامة جسدةالنعاح ونظهر فحأة كالبرق ثم تنقطع دفعة نم تظهر ثانيا وأحما نابشدة بجيث اضطر لان يضم مع الدوا جوا هرمختلفة واكمن لاتظهره فده السائج الآفي بعض النساء ولاتزيدبازديا دالمقدار وتختاف أزمنة ظهورها فتارة بعدساعة وتارة أكثروقد تنقطع أماما كاملة مع عدم انقطاع استعمال الدواء وأمامن جهة الاعضاء الاخركالجموع العصى مثملا فلمتظهرظا هرات قريبة متعلقة بهافلم يشاهدا ضطراب ولاتقلص ولاحركات تشنجية ولاسهر ولانعاس وحصل لمريضة واحدة تنميل فى يديها ورجليها و٦ منهن استشعرن بوجع عينىشاق في الجزء الخلني من الرأس والعنق وأتما النبض فعث فسه في أو قات محمَّلهُ مَّ مَن المهار فلم يوجسد فرق الافى مريضته بن كانت ضريات القلب فيهدما أقوى بمباقبل العلاج والاعضا الهضمية لم بعصل الها انخرام كمرفالشهمة بقبت محفوظة وكان الهضم مستداما والبرازلم يزدمق داره ولم يحصل شئ في حساسمة البطن ولافى البول بل كان في إمضهن أمراض وتنوعت بالدواء تنوعا حمدا فهنءن كانت مكدرة بألم معدى شاق وأخرى فقرافر وأخرى ماسستسقاء طدليء ؤلموأخرى بسلس يول موضعي وجبيع هذه الامر اضرزالت أو حسنت حالتهامن تأثيرا لارجوتين فيمقتضي ذلك يكون هدذا الدواء نافعا أولاف الانزفة وثانها في احتقانات عنق الرحم وثالثا في بعض الاوجاع المعدية والمعوية ورابعا في بعض أحوال من سلس البول وأمّا الطبيب سده بفتح السهن مأعاد تلك التحريبات في مرضى فلم ينل من ذلك متائب واضحة مشدل ما مال بنجيان قال تروسو فنرى على حسب مشاهدا نهأن النزيف تنوع حالابعد المقدار الاقول أو الثاني في أغلب المرضى الملاقى كان معهن نفث الدم أومترورا حياأوأنزفية أخوتم وقف فيهن النزيف الذى كأن كثيرا ولم يرجدع مذة استندامة تعاطى الدواء وأماالنزيف الذي لم يحصل فسمه المنوع ولم يكن نسمة ذلك لمزاج المرضى ولالامراضهن فاذالسملان ينقص نحوالنصفء والعادة ويظهمرأن الدواءيفقمه تأثيره على الانزوة الخضفة التي كان القددما ويسمونها بالنقطمة أوالدمعية لان انقطاعها المَامَّيَّة وَقَحِدًا وسيمانفث الدمادمنها مالا ينقطع الابعدد ٣ أيام بل ٥ بمساعدة ٧ أو ٨ جهمن الخلاصة وهناك مثال أوضع من ذلك وهوبول دم خفيف بني بدون انقطاع ، مع استعمال المقادر الثدر يحبية المعارضة له وأمّا الانزفة الاخرفائم اتنقطع في زمن قصير أُمثُل ٢٨ ساعة الى ٤٠ بمساعدة مقدار من ٢ جم الى ٤ ومتى التهبي سربف سواء قطع المداوي أولم يقطع فان المسملان قدينيتج الايافي أعض الاحوال بعد ع أبر موس

يسومن الدم قدمة قداله ما الذى يرجع كثيرا بعدان تطاعه ولكن رجوعه الحمايكون بقداد يسعوه في الدم قدمة قواسدة قال تروسوونظن أن ذلك أقل وضوط في الانزفة التي لم تتنوع الاقيما بعد ولكن انقطعت من تاعند التنوع الاقل وتأثير الارجوين على الدورة واضح في جديع المرضى ما عدا حالة المزيف المعوى يكابد النبض من الكمدات الاول من الدواء أعنى بعد ١٥ ر من الدواء أعنى بعد ١٥ ر من الدواء في بعد ١٥ ر من المن والوقى الدورة بدون أن ترسط تلك الحالة بسبب عقلى فاذا دووم أوزيد تدريجا أو نقول وهو الاحسن اذا ثنى المقدار أو ثاث فان البط ويكون فاذا دووم أوزيد تدريجا أو نقول وهو الاحسن اذا ثنى المقدار أو ثاث فان البط ويكون أو سعما كل أولا والما أثير الدواء على الوظائف العصمة أوعلى الرحم في حالة الفراغ وسعما كل أولا والما أثير الدواء على الوظائف العصمة أو على الرحم في حالة الفراغ عدد الموهر حدث قال في قولا تنوع دام الوجود وقريب غالبا والكنه وقتى في ندرج حداً الموهر وينا على الاجهزة الحتلفة أن يحدل شدوية وقد المنافقة وثنا المنافقة بكيث قائم من المنافقة المنافقة المنافقة بكيث قائم من المنافقة المنافقة المنافقة بكيث قائم من المنافقة المنافقة بكيث قائم من المنافقة المنافقة المنافقة بكيث قائم من المنافقة المنافقة المنافقة بكيث قائم من المنافقة بكين المنافقة بكيث قائم المنافقة بكيث قائم من المنافقة بكين المنافقة بكيث بالمنافقة بكيث بالمنافقة بكين المنافقة بكيث بالمنافقة بكين المنافقة بكيال بالمنافقة بكيث بالمنافقة بكيث بالمنافقة بكيال المنافقة بكيال بالمنافقة بالمنافقة بكيال بالمنافقة بكيال بالمنافقة بالمنافق

(المتد روك يفية الاستعمال) يصمأن يعطى الارجو تين جرعة أوحبو بابقدار من جم وألى ٥ جم جله أيام متنابعة ومن تراكيبه الاقرباذ ينبة جرعة تصنع بأخد جم منه و ١٠٠ جمم من الما العامو ٥٠ جممن شراب زهر الناريج يعمل ذلك جرعة حسب المناعة تسستعمل الاعق الهمى النهارلا جل النزيف وبفترة ربع ساعمة في حالة خود ارحد حتى تاالارج عالدا فعية تتم الولادة فاذا كان المراد علاج أنزفة صاعقية كالتي عرس عدد ولد فرم أن تدكون الجرعة محتوية على مقد ارمن الارجوتين من جمالي ١٠ ستعمل ذين الملاعق مع فترات قصيرة بينها وشراب الاوجو تين يصنع بأخد في ١٠ جه من درجو مرو ۳۰ جـمن ما فزهرالناريج و ۵۰۰ جهمن شراب بسمط يغلي شر ساويسافله عاول مدال بدلك ٥٠٠ جدم من الشراب يعتوى كل ٣٠ جدم منه على ٥٠ حصر لارجونين فالمقدارمن هذا الشراب سن ملعقتي فم الى ٤ في الدوم ورد لمقد ر ويشرعلي حسب مايستدعمه الحال وحبوب الارجو تان تصنع بأخذ ٥ حَمْ منه ومقدار يوم من معوق السوس تعمل حسب الصناعة ٢٠ ح يصم تفضيضها عدد محتدج ومصل سنعما له مقدارس ٦ حبات الى ١٠ في الموم واستعمل ذبتُ ردن علاج. ١٦ أنت اردنة في لرحم وحبوب الفروح الفو ناو بة الرحمة لاونال تصع خد ٠ " سيم من حرصة لمائية ممقرن و ٠ ميمن يودور المكبر يت تعدمل حسب مناعة ٤ ت مستعمل في أحو ل تشرحت عمق الرحم التي هي من طبيعة قو با وية رسبوب خورور ر درجرت در وتصع بأحد ٣٠ سيم من الخلاصة المدائية المقرن ر م تر مرح رسة تنويون عدمل آن ع حمرب تستعمل في يومين غ في يوم واحد

لمفادمة الاوجاع المعوية التى تعصب أحيانا استعمال المفرن وحبوب الارجوت ويودور الحديد تصنع بأخذ ٢٠٠ سجم كلمن يودورا الحديد وخلاصة الارجوت ويعـمل ذلك حسب الصدناعة ٤٠ تسستعمل في النهاد للنسباء المصابات بالكلوروزس وللنسباء المدنة اوبانتزحات من النزلة الرحمة

## 🛊 ﴿ كَامِياتُ فِي النبيلِمِ السليمِ و الزوانِ اللذين بنبت عليهاا لارحِت ﴾ 🚓

الشيلميسمي بالافرنجية سحيلو باللسان النباتي سيكال سيرال بفتح السينين وليمر هوالروان كأطن ذلك ألوحنه فستمن أطباء العرب وهونهات تحيلي حمل سنوى واسم جفسه سيكالمن العصلة النحيلية وأصل حدذا الاسم من اللغة الاقليطية سسيجال معماه يحشة آومنحل لان توعسه الرئيس يقطع بهذه الاكهة واسستنبت هذا الندات بالاو رباوأرهاره خنثرية سنبابية بهسته سسنبلة طويلة وشسطهاا غلاه رمزدوج الضنف وصفعه ضينة حاثة خشينة والكاس ذوصفتين فالصفية الخيارجة أكبرة كدونكرو رقي ومغطاة راويتها أ الخارجة بو برقص مرخشين ومنهية فهايسفاية خيطية طويلة مستقية خشنة جدا والضعة الباطبة أقصر قليدلا والتمرهاط بالكاس ينشاوى مستطيل فبعثلم مستعليل وجذرهذا النبات شعرى سنوى وساقه وارة حشيث تاعقد ية تعلوم ٤ أقدام الى ٦ والاوراق متعاقسة تجدية والمليزاله لموع من دقيق الشملم قلمل الالدماج دسم أسمر اللون مقبول الطعر وكثيرا لتغذية عرطب قلملاو يكث ٧ أيام أو ٨ بدون أل بجف ومن المحقق أنه أسلم للجسم من دقيق الحبطة فانه ميرد ويسهل الاستعر غ تا الثعلية وادا خلط بدقيق القميح نيل من ذلت خبز أكثرجوهر ية وتغدية ويعمل ورقيفه وعسات محللة وحبالشميلم يحتوىءلى نحالة قلودقيقأ كثرمناءنطة وداجى حبقبس نغعه قلمل وحفف فانه دؤكل كالفريك واللو ساالصغيرة أوالجلبان ويعمل من -قيقه المعلق فالماء أوالناأ و لمطبوخ عدد كدواء مرخ وتحدل أوغسال اومنصيم مذورام الالتهاسة وغبرذلك ونح لة لشدارمرخمة ملطفة تستعمل حقنا ومطموخة ومعاتبة ودنث الدقية يحرِّل السلمياي لي الكلوميلاس مثل الحلوتين وريزم ٢٠٠ ج له تجل ج واحد ا من هذا الملم حتى يعصل هذا التعويل فذن يعدهم التقمق من مسار ت تسعم بالسليماني رآبه يصمئ زيقوم مقام الجلوتين لمدى يندر وجددان محضر فحالاقت للارم إ وأتماالرزان فنقباته بالافرنحسةافر بهتكسير لهمرة وسكون الناءوبالمطمذ لمقرموم وجعل هدندااست بدسه فيسمى نوعه المذكورلولموم ثيموانشوم أى المسكر عنسه لوسوم ثلاثيالد كورثناني لانات محتوى على نواع كشرة و شتهر واحدمنها أنه مسم وهو لروان المدكورها وجدره سنوى شعرى تعلاه خوارة تدئمة ترتفع من قدم وقدمين سديت و لاوراق،غدية طويله عراصة خشسنة المبير قليلا ولازهارسيسه في جرم على مناحوارة والمحمط الحبارج ثنائي الفقف يحتوى على ٦ تزه ريسر معسسيد مستطيلة والصفف غبرمتساوية فالصاهرة صوالها كلول لسميمة حالة محرية ومرك

والماطنة أصغر وكأس كل زهرة ثنيا في الضفف فالخيارجة أكبرمنتهمة بسفاية طويلة مستتهة يخرازيه خشسنة قلملا والثمر مستطيل وصغير وذكرأ طياؤنا أت الزوأن حب متر مفرطم مستطيل مسودضارب الصفرة أوعيسل الى سوادوخضرة ونياته كالحنطة الأأنه خشن وذلك المنب في سنبل بقارب الشهم في أقاعه وأهدل المن ومن والاهد مرعون أقالمنطة تنقلب زواما فيسنى المحل اشهى ويوجده فاالنيات بكثرة في المزارع وكأن معروقاء : مدالقدما وأن أحد السانات المؤذية للعبوب المحصودة لا مجدل الانسان قال ا ريشارو يفن, أنَّ هـ ``ا نزعم من مبالغات الزيم فيسلزم تحقيق حاله بالضــبط ولـكن يظهر أن عروية وعلى فناء مدة وحدة وقدية كشراماتسب موارض تقلة اذا خلطت بالقميم و و السيام فيرا ترهده المراوس لم تصل لاحداث الموت بل عملت تجريبات جديدة يظهر منها سُدْتُ هذا انسان شوا س مهلكة أصلا قال وهداراً ي يعداً ان نقول به برر مرمندم زاسطة تخليص هذه الحموب من حرافتها فيكني تعفيفها في فرن دفئ قبل أن عير ذنامز : ي يعمل ، بالمن تذالا يمكون رديمًا على العصة وسمااذا أكل حيمًا يكون ا د ذكرة ع ريشه و أنها ودونندول منا ودة صحيحة أنه كثيرا مايد خل في اللبز . وكل مدون أن يسب وهذ وتنال المدفي ومن القمط يبكون عبدا البشريد من خطو سرس مدن ترا عدد مد و بالارتزوره في الرق سكر يفالوام قلسلاك كأغلب الله المدار والدير حال على والنائج عبر مصرة ولك رياد رأت وي ـ مستعمل وحده كن شر اله ميسب عوارض مفمة وذائ يحصل بالاكثرف السنين . ﴿ ` انظر ر د. احل العد مَهُ على طَنَّ أَنَّ الحَنطة في تلكُ السَّدِينَ تَشْغُيرًا لَى زُوانَ وبِالعكس تَحْ كَرِينَامِنْيُونِ شَارِحِهِ مِنْ وَرِيدِسَ مُقَدِدَاتَهُ فَأَنْ تُنْفُصَّا أَكُلُ خَيْرًا مُصَنَّوْعَافِسه رواز ساندق يرا برايم رانحات ثديرة وخبز أسمولا مرارضه فاذا إ يَمَا مَا مُن دُن روريمنم تحديرا تجيني ولاتعكون تتجتــ ه في التحمير الأ عسبي من من والمنه بهدا المقدار بسبب عوارض سم الماليت عير أيد بدا ميه ولم التبدئه وتدف المررض شطل تأخير اعلى رأيه بخلطه بمثل مار من فات أرزق خار وأكرها المؤلف أنَّ السَّكُر مصادًّا لا سمرِّ بالزَّان وأكد ا . . . مهمر ر المحاوث عدد را مرصه از أيسة دوا را وقورا وأوجأعا في الرأس ونبرع أ و معد روشر أ و مع ذات م بشاهد حدادًا الهمي المنصاسات به وشاه وأيضا أراحة يا عاد الراء أو عرب في كند إلا باأيماعوارض وأكلحاءة مر مدم بين بيدا را دياشر أن يا تخار در انسان و لكلاب والفأن والخيل ر مسه باريكر ، أدمه ( سرنه ) دعوه أدب ما خاله لا مروالمقروالبطوالم بياح بلذكوا بعد ربه أن يرمي من أن السوير المون المعان الدا أعلمات من عبلته ويظهر أنّ المتاعدة ا - الميار المحسد مسر مسرهر ما التطير للزورد المتخمرة وخيرد الحاق - سرنه رك ماكر ود دنام فالنابزغير تصمر لم يظر وكونه مؤذيا وعدلي م من من الله المال المراه توباعل لرواً ، بهتامه اوالربيع وقال سيهير

ان العدادمة الاكبرة للتسم بازوان هي الاضطراب أى الارتماش العام تم يحدث سدرود واروطندين في الاذن وعسر في الازدراد وفي النطق بالكلام ثرته قط الانتخاص في السبات ومداواة عوارضه تكون بالق مثم تسسمه عمل المشروبات الجنسية ثم المقتويات و بعبارة أخرى لا طبائنا دواؤه الق وأخسد الربوب الحامضة ودلال الاطراف الدفلي وأن ينشق الروائع المنهسة العطرية المقوية للدماغ وكان هدذ الزوان مستعملا في زمر وأن ينشق الروائع المنهسة العطرية القروح وشفا القوابي والخناذير والساع و نحود المدوديدس في الطب الخارج لاحيا القروح وشفا القوابي والخناذير والساع و نحود المدوديد وكذا عنسد أطباء العرب حيث قالوا العبر بلاخراج السلا والشول والنصول و تحليل الاورام طلاء بالغسل و ينبت الشعرفي داء الثعلب وان سخن وجعل على العداع سكم وهو مخدره على المداع سكم وهو مخدره سكسل منقل الحواس مسكر منق عدا الراس فضولا وأكان ضار بضماف الادمفة انهى

﴿ ﴾ فصب ل اربع في الادوية الأمهه لتى تؤثرة لا كرعلي مض الغدور عضب االاستعماس ﴾ دبهما هـذ، لادو يه يحسّف تأثيره الانها وان كانت منهات عمّة تحتلف شدتها الاأقبعضها ، ؤثر بالا كثر في الجسم الدرقي والغدد الثدية ويسمَّ ها في الغدد العاسبة وغيرذ لله وليكن [ خاصتها المشتركة سنهاهى تصديرها الامتصاص ذائد الفاعلمة زيارة محسوسة وذلت الذعل عظهم الاعتدار بالا كثرفي احتقان الغدد الاستفاو بأوالانصمالات للصارة والاررام الكدسة وغبرهام الاورام الغبرالانها سنة والني صرتان الادوية فمنا لاعتساره وانكشرا منها نافع نقيا زمة الإمراض الزهر بتابزيل وارضها سريعا يا حكن اله ما تناأن يدفرا كتنمة حصرل ذنتا الفعن روبجلة فالمعروف أن لادوية لمنه قاندزهري هي الممتابة ا بالنا الخراص وتستعمل غاله بقاديره فهرة أي صغيرة بجيث له تسبب استفراغ وله ويتا اخرى تو يهة واضحة نبية مره البطى عقدت لتغيرات لموادا فالتمايدون أن تداءر رضرا الني تحصل نها أنا استعدت عمّا ديرك من والكن يلزم لانتماه سأذبر ﴿ فعدْهُ مُ السَّنْعُمُ مِنْ الْمُ دي والهرمنها أدى والاسة مغمة لان تأكيرها سي مستداء زدنامًا بعدد ترا مستعدانها والدوية التي ترمر بثث كالصكيفية قليها عددونسمي منسدهم مفرة فالمبرث وتبات من الأدوية مفروض كرم تموّع وتفهراحالة الموضيمة ولوّم لما فحد المحدة من أن تصدف طهر تار فعصه كلى د لسه اله والتعريق ونحر الناف كانت عسد ١٠٠١. أعطى لها على سبيل المقد إذ الاسم الادوية لمفرغة في أشد غل عن والسم الدوية لمفرغة إلىموادالتي يعدونها بمرضمة فالقويان نيح المنعف رمضادة اخفسرن خذررك ا في اللهي التقطعة و فعود لذ معد وددمن الادرية المعمد حدث المراترة عدد رساد ب خروج خلط من المنخلاط ولننه على أنه توجد أدو المغلاس ومنه مسترك أ الني تهريُّ الحربي في الغدلب بسرعة وأدوية أسوى أروع سر أشذا لده مرر أسر المضائنا عن فالغمان كنت تستعمل الاكثراتيسية ما الدكر المنات ا واطردهٔ وست خهاو بالجرد له يصاله الحسم التاسعية الريار كرم 

أغالما فحالامها نشالعضو تةأى الاآلمة ولذاقلت فأعلمتهمانى كشرمن الاحوال كذا إقال بشارفي مادته الطسة وقال مبره انها تعطى أيضافي الامراض الصامة وفي أمراض كلجوهروتكون أحمانامغيرات واحمانا مفزعان على حسب المقدار الذى استعملت به فاذااسستعمل ارتميق بمقدار يسيركان مغبرا واذا استعمل بمقدارك يرأنتم التلعب وكذا الصريكون عقدار يسرمغمرا وعقدار كمرمسم لافاذن لا مكون الدواء مغمرا الاشمط كونه قلمسل المكممة انتهى وقال بوشرده الادو بةالمفسيرة هي الثي تمتص وتؤثر بتنوع الدم والاخلاط المختلفة تنؤعا مستداما وجعلها يعضهم رتبةمن المنبهات الخاصة وسماها مذية أىمحللة وأنهما نوثر تأثيرا خاصاعلي بعض الغددوا وعبة الامتصاص عموما ليكن هــدا الاعتبار الدى نيكن كونه صحيحانى بعض الاحوال ليس محتارا عوما قال وأدخلوا في المغبرات فواعل محتلفة حدة الطبيعتها الكيمياوية ويفعلها الصحي والادوية المفعرة الرئيسة تؤخدم المعادن وهي البودومستحضراته والبروم ومستحضراته والرئميق ولدهب والبلانيز والزرنين ومستحضراتها وكاورورالماريوموالكلسموم و نبوا به غييرت النسويات وكريو ناتما والمهام القيلوية ونترات الموطاس وتلك الادوية تنوَّ ع بقين كمنسة مريعة عمدة طسعة الدم والسوائل الرئسة التي في الميدن والكرحمت كان فعلهام مداماونها تخرج من الجدم واسطة الاعضاء الفرزة والهاالما تموع لسوائل تنوعا وتشارهما يلزم فعلها عن المفسرات التي فعلها في الدم مستدام فداجعل منها منرو لفلويات كأن من اللازم بقينا أبضاا دخار أدوية أخرى ك شيرة في دنم لرتمة وأكثرا ستعمال تلك الادو ية في الدمراض المزمنة وقد تستعمل فالامر ض اخدت كالالهاب البريتوني مثلاحيث ينفع فيها استعمال الرثدة بالتنسعا محدلا واذا اعتبر، أيضانترات الموطاس والقلومات من المفسرات أمكر كونها مافعية في كشرمن لمحور التي كون الدم فهام مساما فراط فوة تكوَّنه كافي الجمات الألهاسية و ررماز مات هم به ونحوذ من والامراض المزمنة التي تستعمل فه االغراب كثيرة ر من عمره في تنرع في مدم و لسوائل الرئيد التي الهانسم في المنسة تنوعا مستداما ًا ﴿ يَسْتُعُمُلُ كَثْمُرُمُهُۥ ۥقد ومَهُ لَاحَرُ ضَ أَنْرَهُرِينَا وَلاَ جِلَّا زَالْةَ الْعُوارِضُ الناشيئة عنهيا زية تتحقيف سرعة اقلة وكثرة ولا أجل تباله الخاصة تسمى هدنده الحواهر مضاقة الزهري وريث كمستحصرات رامل وا. هيه لدود وتا متعمل المغمرات متعاقبة لمناومة العموب حدر رية و ، و وض خاشـــ خامن ذلت وينزم في لامراض المزمنة دوام استعمالها رمناطو يربت يرمعيرتك ببكميات يسميرة تتحرض بفعلها البطيء المستندام التغيرات الني ير ـ د، بابسون أن تم معوارش لتي تعرض من استعمالها بمقدار كبير وادعمات مر، أمرَع ما قا مرَّد عمية بكون من مازم المبتظ له المقطع استعمالها متى شوهدمتهما يعصءوارص فنسدة متتأثره يدومزمناك بعداستعمالها وأماكيف تأثيرهافهي حني وضوحاومه رأة من آثر ركشه برس "دو ية لاحرى المجمع مايجين أن يقال ا في مستج فقيرات لدهب و لركبة هو أنّ متصاصها أسهل من اخراجها من . ندة ويلزم

أن يكون تأثيرها على جيع الاعضاء أطول وأعق و ينتج انزعاجات عامة يمكن أن تكون المحسدة اذا كانت الميذية كلها مختلطة بما ذه سمية مرضية وفرضوا أن تلك الادوية بمتعة بخاصة انلاف هذه الما آذا الغير الطبيعية والكن يقرب العقل أنم ابتحر يكها جدع الاعضاء المفرزة نصيرها أهلا الابراز واخلاء البنية سريها من الاصول المرضية ويقرب العقل أنها تؤثر بالتعويل والابدال فتسهب أمراضا قابلة الشفاء محسد و دة المدة تكون بدل الاكان المزمنة التي تأسست في البنية فتحدث فيها نخرا مات محدودة دائما وأتمام ستحضرات المودة بقال انها اذا أعطيت زمنا طويلا و بمقادير كه بيرة فانه يمكن أن تسبب فوع ضمور عام و يمكن أن يدرك بمقتضى ذلك كيف يمكنها أن تحلل الاورام العارضية

#### م (البود)

اسم افرنجي ويسمى باللطينية يوديوم واصله من الدونانية عامعناه بنفسج لان ابخرته بنفسج ويسمى باللطينية يوديوم واصله من الدونانية عامعناه بنفسج لان ابخرته على مدورة وهوجسم بسيط يوجد فى الطبيعة متعداً مع غيره فى الواعمن الحيوانات الرخوة والمبوس وبعض مياه معدنية والذى سماه باسمه الافرنجي جياوساك نظر اللوية الجيل الذى مكون فى حالة الغازية

(صفائه الطبيعية) هوجسم صلب أسود سنجابى على شكل قشوراً وصفائع منظرها معيدنى أ ورائعته على المحة الكاور السائل الممدود بالمياه أويقال وهو الاحسن كرائعة كاورور الكريت لكنها أضعف وطعمه حرّيف حارّكر به وثقله الخياص ٤٦ هـ و٤

(صفائه الكيماوية) يتحد بالاوكسيجين وبالادروچين فيتكون من ذلا حضان سند كرهما أولماء بذب منه بالويتلون ذلا الماء منه وبالصفرة بل بضهر نه لايذوب منه ذف الاسبب تحسكون مقد اريسه برمن الحضاد ربوديك واذا مين البود على الحرارة ماع في حرارة ١٠٧ بخار بنفسي جميل و لحرار تزبل في حوارة ١٠٧ بخار بنفسي جميل و لحرار تزبل لون محلوله المائى الذي يحتوى حينه في على الحضر بوديك وادربوديك و بنوب في مشل وزنه و مرات من الكرون المذى في مته وهو بلون الجلدو الورق بالصفرة ولكن يزول هذا الاون المخير المود ولذ التحديد الشاهدة على المتعدد المناهدة ا

(استخراجه وتعضيره) يستخرج بالاكثر من النباتات فيستخدم لاستخراجه مياه الدم لصودواريك أى قلى واريك أى أن تحرق النباتات المستاة صودواريك (الفرميحت الصود) وتنقع أرمدتها نقعاقاويا - تى تنعرى حسب الطباقية من الاملاح الغريسة بالنبخيرات والتبريدات المنكز و شميص في مياه الام الباقية بعد اخراج القلى والاملاح الخض الكبرى المركز شميضا فيها الاوكسيد الثانى المنقذين ويسخن المكل من جديد فيذ ل حينتذ لهور واسبام مئة مستحوق فيغسل ويسخن في معوجة فيتصاعد ويشكانف على هيئة صة شمي المرسب فيحفف بعد ذلك بين ووقتين و يعفظ فى قنانى جيدة السد انتهى تروسى وه مدينى الطريقة الميدانة وقد يندون بود المتحربالما على سديل الغش بحيث يزيرون ما مدينا الطريقة الميدانية ورن ما مدينا المرسب فيحفف بعد ذلك بين ووقتين و يعفظ فى قنانى جيدة السد انتهى تروسى و ه مدينى الطريقة الميدانية ورن ما مدينا العش بحيث يزيرون ما مدينا المنسبة الميدانية وقد يندون بود المتحربالما على سديل الغش بحيث يزيرون ما مدينا المنسبة الميدانية وقد يندون بود المتحربالما على سديل الغش بحيث يزيرون ما مدينا المنسبة الميدانية و المدينات الميدانية و المدينات المتحربالما على سديل العربات الميدانية و المدينات الميدانية و المدينات الميدانية و المينات المينات الميدانية و المينات الميدانية و المينات الميدانية و المينات ال

ويحسكون فالتسيباللغط افى الاوامر الطبية وقسد يغشونه بأوكسيدا لمنقشيز وبالفير والبلساحين وبسمل تمسزهذه الجواهر عنه بنباتها على الناروع ــ دم اذا بم اف المسكوول وقال وبعران بودا أتحرقد يخلطونه بجوا هرغريبة فبلزم للاستعمال الطبي تأكيد تقاونه بأنيذاب في الكؤول ويصعد فيذلك يصرفها (النَّأَثْيرالصي والسي) بور اليودومركاته تأثيراموضعامه يجاغيرمنازع فسموقديمند التهيم حتى بعصل منه التختكر فلذ الابتعب في كونه أذ الزل في المعدة أوادخل فى المستقيم أوالمهبل أوقنا جرى البول أولامس الغشاء الخياطي العيني فانه يحرض التهاما موضعها تكون قوته على حسب المقدار والطبيعة للمركب المستعمل وحينتذ تبتدأ الندائج السعية الني سنذكرها فاذااستعمل عقادير مناسبة كالني تذكر في مسناعة العلاج فانه يحصل منه تشائح موضعية وتتائج عومية من المهم دراسها (المَدْ الموضعية) هذه المتانج ما في تنبه أوجيج وبالنظر الذلك وصورالبود ومركبانه امن الادوية الي يحصل مها لنداوى المسمى أومسوبا تبك أى العوضى أو النحويل (المد يم العمومية) اذا امنص البود من الطرق التنفسية أومن الجلد أومن مخاطى القناة لبضمية وهواله قوى فانه يسبب عوارض تسبه عام محسوسة حداوج ذاالوصف يعد المود من لمنم المتعقوى ثدة الدورة ويصرا للدأحرور عاكان مجلسا لاند فأعات مختلفة من جنس الاجر سي الحدة مشل لاريتم او الانجرية فاذا دام تأثيره اكتسات تلك انتد دفعات صفة الحكة والاكزيماوتتوافق تلك الأجز تمات الجلدية مع التائج الخدية لني ايست تنسله وانما يتعب منها المريض المرتعب والطبيب الجاهل بقوة الادوية بأمربها وهى صداع في الجبهدة غالبامع وخزمولم في العينين والاذنين وأحيانا دوى وطنين فى الدذنين وغطه شة وقتية في الابصار وتلك الاعراض قدتشب هيئة السكرواذا اعاها الوجول باسكر المودى وصعو رضه الرعاف الذى قد يكون قو ما والتلعب العزير الوجيع المتدام في الحلق بحيث يعسر على المرضى تحمله ويكون مقدمة لتكدرات في القناة الهضمية ورعا كانذلذ لوجع مقياه للشدمع اليودى ومنهااللمهر ومنهاف النساء مايظهرمن اجنب الخيض في بعضهن مزيد المدلان الطمني الرعما كان نزيفا حقيقما ونقول في تعليل بعض ال النتائم ذااستنشق بخار الموديعض لحطات فانه يحس بقولنعات يسهل انقيادها مماء لمع غاودن واداصبت صبغة المودق ماء مستعم فان بحارها قد يسب المريض سكر وسيرحه حدث نامخي واذاوضه عالبودمن الطاهر فانه يصفرما بلامسه ولمكن بَهُمَهُ وَمِهِ مُنْ مُدَ تَرِيْدُصُ كُو مُنْتُ ذِلْتُ قَنْطُوالْدَى وجده في البول والعرق واللعاب والله وبدمل ستعملوم مطرأوس اطاعروسما وجوده فحالبول وطريقة ويلمراكشف وجوده في السراء وسيدعي ما هال الهود لايوجد في البول الا كحمض ادريو ديك نظرا كرن شر يأحد لمرن لازرق في البول الااذار فعمنه ادروجينه والكلورغير مراسب المندن ومقدر المفرط منديع تقالبود الدى يصدير خالصا ويحقوله الى حض يورين تعميلهما لماء وزين حض لايؤثرعي الدشآ فاحسدن وأسطة لكشف المودفيم

هوان يوضع في البول قليل من كاورات البوطاس وقطعة يسيرة من النشاو يوقع مع الانتباء على كُلُّ منهمها في عمق الأناء نقطة من الحض الكبريتي أوا لأدروكاوري فبدُّلك يُصَّمر النشا بنقسعما بعد بعض دقائق وأماطر يقة ولاس لكشف البودق البول فهي أن بوخم قلسل من البول في البوية عُريضاف له يعض نقط من الحض الكريريني الممدود بالماء تم يلتي على ذلك مقدار يسسرمن محاول النشباو بعدذتك نقطة أوتقطتان من محلول ضعيف لكلورور الكاس فغي وقت أضافة هذا الكلورووعقدا ومفرط يزول اللون الازرق ويصيرا لبول صافيا واذااستعمل من الباطر بعقد الرقيم أو ٢ قيم في مرة واحدة نشأم منه خفيف وأحماناغشان قديكون ناتحيامن طعمة الكريه وآذاكرره فاالمقدار بعلة مراتنبه المعدة وأثمارا لشهية واستدامة الاستعمال كثيراما تنتج الامسال وذلا رجمايحوج لاستعمال المسهلات زمنا فزمنا ورعانيه فى النساء المجمّوع الرّحى بل يؤثر أحياما كعوّالمياه وسمااذااستعمل عقداركم واذاكان عقداركير أثرعلى الاعضاء الساسلية البولية واذاأستطالت مدةاستعمال مقدار كبرمنه فانه يحرض ظاهرات سماها وضهم فالاعراض الودية ونسيمااشبع البنية من المودولكن الاولى نسبته التنبيه المعدة وذلك كتواتر فى النبض وخففان وسعال جاف متوا تروسهرو تحول سريع وفق سللتوى وأحيا ما انتفاخ في الساقين ورعشة وأحمانا أخر سرارة في الملعوم مع جفاف وخشونة في اللسان وقوليجيات ا وصداع وبعضه مسماته أثبرمقاديره الكسرة ذوبان الشحم فيصمرا لجلد حينئذ لزجا وسخاا ويكون على الدول غلالة تهجية ومكون الهراز كنهراو أكثرصفرة والمني أكثر كالحبض أبضاوالدمأكثرسائليةو يتفيرالهضم وتزيد فأبلية تهبيح الاعصاب فاذا دووم على الاستعمال عرضت على ودابت الغددوعرض السل العصبي وشاهدرنك ن لمقدار المكبيرمنه سب اضطرابا وشذة حرارة وخفقا ناوسرعة نبض وتعجنا في الهم وانعاط شديدا مستطملا واسهالاغز براوعطشالا يطفأ ورعشة ونحولا وغشائم الموت وميءوارضه نقص الاثدا وزعو امشاعدة مشار ذلك في المصمتين وان الموديهود بالعتم وقالوا يبعد كون النحول ذاتما للتأثر العلاجي للمود الدى اداأعطى بالمناسب فأنه يفتح الشهية وعيسل لزيادة السمن واذاازدردمن الابتداء بمقدارمن ٤ قبح الى ٥ فانه عسى حسب تجريات أورفملا يسببق موادسائلة مصفرة محاوطة بمدذا الجوعروة ولهات -فيفة ويوَأَتَّرَفِ النَّبْضُّ وبعضُ تعبِّ فِي التَّنفس وأدخــل في معدة كلاب بمتدار ٣ م فَ نَتَّح تقرح غشاء المعدة شحصل الموت بعد بعض أمام ودائت مالم ينقذف سيريعا بالق وذلك يحصل كثيرااذالم ريط المرىء والطاهرات الرئيسة هي حركات ازدرادمستدامة وقي موادرخوة مصفرة مدّة الساعات الاول وبرا زبوجد فسيه كإفي موادا ابقي جزء من السهرور ترفى استس وفواق واسطاح على البطن وهبوط مريد شمأ فشمأ وفي فته الرمة بوحد غشا المعدرو ممعم مغشى بظلاءمحاطى لزج مصفرو وجددأ يضافى قسم لفوادوى أيحب الشببت ترترح محملشة السعة محدودة أحيانابها لات مصفرة (الاستعمال والتأثيرالعلاجيان) بنبغىأن تعلمأت ستأثيرو علاح اسى ساند كرسنا

فالمودلس خاصابه بل هوشامل لركاته أيضاا دمعظم تأثيرها فى المودوسنحص كلامنها عصت يخسوص يتعلق بصفاته ونحسل معظم الخواص عسلي ماهنا والادوية المودية تؤثر فى الشخص السليم والمريض كنا أمر المودغران المرها مكون أضعف كلماكان اتحاد البود بغيره أشدة فيصم أن يعوض أحدهاعن غديره ولذا نعول منها كلماكان أكثرثما تا مثل ادربودات الموطآس اللسالص أوالمودى ويودورا لزئبق والحديدوالا تعمون ونحوذلك وظن يعضه مران أملاح المودأ كثرنج أحافى الآفات الخشازيرية من المود الغبر المتحديثي ونوافق الكرعلي ان المود أقل وثوقا وسهولة والغمالب تفضمل استعمال الادوية المودية من الطاهر واككن قد يحسن أحمانا تعاقب استعمالها من الظاهر ثم من الباطن أومن الطويقين معافى آن واحد ومن المناسب داعًا الاشداء المقادير اليسيرة تمتز ادتدر يجياعلي حسب درجة حساسسة المريض لتأشرا المودوا لنشائج العلاجمة المرادا فالنها ويلزم دائما موافقة استعمالها من الساطن لاستعمال مشروب ملطف كثيرا لمقسدار وتهيج الطرق الهضية مضادلا ستعمالها فاذاعرض مدة العلاج زم تلطمف الاستعمال أوقطعه بالمكلمة ويقال منسل ذلك فىأعراض المهيج الموضعي الذي قديعرض وقسد يضطرف تلك الحسألة الاخيرة نتعاقب استعمال المودمع أستعمال المرخمات ومضادات الالتهاب وأحيانا يتويدنعن المودينة ويأت وذكر يعضهمأن من مضاد لدلالة لاستعماله الحالة العصسة وضعف المنبة والحمل رامران الصدرحتي المندأة والجي البطيئة وقال انمن النافع قطع استعمال تلك الادوية زمنا فزمناغ الرجوع البهالان الطاهران النتيجة العلاجمة للمود تمق على مرها والخواص الدوائه المحققة للمودهي اله منه للجهاز الهضمي اذاأعطي من ، أساطن أو بحد ع البنية وان له تأثر آخاصاعلى الجهار الماص والمواد وان دائ التأثير يكون يقوة محللة ولذانيل منه نحياح في علاج الا كفات اللينفاوية مثل ورم الغدة الدرقعة والخنياز بر وليكاوررزس واحنب اطمث والاحتقانات المتصلمة والاورامين حسع الانواع والاستستناءا ينعني ولامراض المزمنة الحلدية والآفات الفعفية عوما وقدل أن نبعث عن المسائم العلاحبة لاستعماله نقول ذكر دويه أنّ مسيفته أومحلوله الكؤولي يكون مفادا وعلاطانسهم والقلومات النماتية التي تمكون منهامعه كأفال بودورات لسرلها فعل سنمرونها فاضمة يشترك معه فها كارووالبروم سواء أعطى فى آن واحدمع هذه القاويات أره يعم لاننه ما شداءنا أمره اذالم تزل النتيجة غيرقو به الشدة وذلك الفعل الكماوي حاس نعدل أى ماعف مزم له بعض بحث ونسب أبضا بعضهم شائعه في المنمة أفعل الهسارى خاصرا مالكون الموداذ الامس الحواهرالا آلسة حتى الحمة عصكن أن منوع تركمها ساب شر «تمهلانجاده لار روحين والمابكونه اذانفذ بجيالة جسم بسيط أوبودور ف لاجسام حير يسه أر سب يسة الحسة فانه وجد يجالة ادربودات في سوآئلها

اللواص الدوائية

﴿ وَرَمُ الْعُسِدَةُ لِمُوتِيةً ﴾ طنّ يعنهـم نالبوداداقدرنفعه في هــذا الداء لم يكنأ نفع من أســعنفرات تدميمة لمحتوية على قبيل منه أوالغيرالمحتوية على شي منه كالاسفنخ المحرق

وكأ ومدة النبات المسمى فيقوس ويزقاوزس أى الحوصلي وكقشر السيض الممكلس وغردنا فهدذه انما تنسب خواصها العلاجية للبود المعوى فيهاعقدار يسميرأ وكبروا لات قلان بوجدطبيب ليس عنده أمورواقعية لنفعه في همذا الدَّاء ويكفي غالبَّ الدَّا والكير الحِمزَس من ٦ أَسَابِيعِ الى شَسهو بِن فيعد ٨ أيام من العلاج يسترخى المُلدُوكَأَنَّهُ ممك ويلين الورم لينقص تميذهب بعد ذلك وشوهدة أيضا أن الورم ينقص ارتشاعه أقرلا غسمك غريقهم الى فصوص تقفهم بعد ذلك والكن جود نفجيا حه انعا تكون في الاورام الدرقية المتوسطة الجيم التى في الدرجة الاولى وتقوم من رشع الاع الشكل في النسوج الخلوى الذى بين فصوص الجسم الورق وفصيصاته ويكون آليود عسديم الذفع ف الاورام الدرقية المتغبرة طبيعتها ويؤخذ منكلام تروسوأن طسعة ذلك تتختلف اختلاف الاماكن فيوجدفوق عظيم بن الورم الذى يظهر بجيال الالب والدى يظهر ساريس مثلا وذلك الفرق فاشئ من طبيعة الا من التشريصية التي تعرف بغتم الجشه فالذى يظهر بالبلاد الجبلية كشراتبا يشغى بانتقال المرضى للاقاليم التي لأيكون فسهاه مذاالدا وجنسماأي مخصوسا بشعب أونسلة وشوهد بمدينة لوؤان مدرسة مخصوصة بشسباب انقليزيين معظمهم يصاب بهذاالورم ولايعطى الهمدواء لانه يعسلم أترجوعهم الى بلادهم كاف أشفاتهم فالورم هناك لاينسب الالضخامة في الغسدة وبذلكُ سهسل شفاؤه وأمَّا الأورام الدرقسة التي تظهر بباريس ونعوها فليست فى الغالب مجرد غوف البلسم الدرق وانماهي استمالات المقروسة أومخية أودرنية أوعظمية أوجرية أوغضروفية أوكيسسية في هذا العضو فالبودلا ينجم فهابل دعاحصل منهعوا رض موضعة فيعيل الاذابة الصديد بالهذه التولدات المرضية وبهذايتهم المودبأنه مضرمع أن ذلك ناشئ من اختلاف الداآت ثم اذا كان الورم متضاعفا ، مالتهاب لزم أولامقاومة هذاالالتهاب ونقول أيضاا ستعمل البود ومستحضراته فى ذلك الورمسواء من البياطن أومن الغلياهر أومن الطريقين معيا ووجود المود في بعض مساء كبريسة وادروكاوراتية هوسبب النفع الذى نسبوه الات لتلك المياه في ورم الغدة (الخنآذر)نفع اليود في ورم الغدة الدرقية بر" الى استعماله في أَشَكَالُ نَغْنَا وْرُوالَا وَرَامُ أَ والقروح فى العقد اللينغاوية العنقية والماساريقية والاورام البيض ونحوذلك وفضلفى ذلك استعمال الجمامات المودية ولكن تأثيره الجمدوان لم يذكرفه بماالاأنه يلزم الموافقة على أن الواقعين في الكاشكسما أي سوم القنمة اذا أصمت علامهم اصابة قوية فان المود يكون فيهم عديم الفعل كالوسايط الاخر العلاجية ومع ذلك لانشك في تأثيره الحدد عدلي ورم العقد الماسار رقمة في الشدائه فأذالم تعقول العقد الى مادّة درئية ومصى دورها الالتهابي فاناستعمال المودمن الماطن والظاهر يوصل انتحلل أسرع مما يحصل من الوسايط الاحر العلاحمة وبقال مثل ذلك في الاورام المفصلة اذالم تكن مصوبة بالا تصالة الدرنية التي تعلن بالانتهاء وكذافى الرئتين اذالم تمتلتا بالدرن ومن الغريب أيضاشفاء تسوس انفقرات يه فن ذلك شخص عرم ١٤ سنة وكان معد انخساف تام في نقرة فأعطى له ٥ ن من صَيغة الدود وكرّر ذلك كل يوم ٣ مرّات فشفيت العوارض كالهافي تـ تشهر بن واحر، أمّ

عرها ٢٦ سنة كالمعها تحدب قطنى وخراج انسكابى فى الاربية وجى دقية وغير ذلك فاعلى لها ١٠ ن من صبغة المود حكر من كل وم ٣ مرّات فشفت بعد ٣ أشهر من العلاج و بنت صغيرة حصل لها منذ سنين بروز فى الفقرات مع خدر فى الساقين فشفت بصبغة المود فى بعض أشهر واستعمل تروسو تلك الصبغة فى شخص عمره ٤٥ سنة ومعه تسوس فى الذة رات مع خراج انسكابى فوضع له على القطن كاويات مع استعمال المسفة مدّة ٢ أشد هر (٣٠ ن فى الموم) فبذلك العلاج بتى الداء واقف امدة مسنتين مم مات المريض قال فهنا لا نجز م بأن الاصلاح ناشى من الكاويات أومن المود

مان المريض المهاء المجرم بال المسارية بنزل أيضاعلى الاورام الاسقيروسة فيومل (أورام مختلفة) ماقلناه في الاورام المفازيرية بنزل أيضاعلى الاورام الاسقيروسة فيومل عللها البود اذالم تتغير طبيعتها ولم يوجد حينة ذاستعداد في البنية لتلك الداآت ومتي تعين السرطان بسفاته جدالم يؤمل الشفاء ولا اعتبار اللامور الواقعية المذكورة في كتب بعض المؤلفين حيث في كويها شفاء السرطان البود ويين جندوان سب النجاح الذي زعوم في كذان الأورام السرطانية تحسن حالها من تأثير البود كاينال ذلك أيضا من الضغط ومن المنبه ب التي توضع على الجلد ومن المحللات المختلفة وماذاك الالحسكونه يوجد في الورم السرطاني أصلان متيران عن بعضه ما أحده ما السرطان الذي لا يعتلف اختلافا السرطاني أصلان متيران عن بعضه ما أحده ما السرطان الذي لا يعتلف اختلافا المحسوسا عن الالتهابات الخلاف بالمن المحسوسا عن الالتهابات الخلوية الاعتبادية ويمكن بهذا الوصف شفاؤه من تأثير الوسايط المحلة ولامنازعة في أن الدلكات عرفي ونوع نهادات من القونون وصل في الاحوال التي يكون الشفاء فيها المعارف المعارف المعان وجرب فيسه المعارا المعارف المعان وجرب فيسه المعارا المعارا والمالما المعارفة القريب المعارا المعارف المعاروا المعارا والمالما المعارفة التي سببت انصبها الحصل في البطن وجرب فيسه المعارا والمالما المعارو ويساو المعارا والمعارف المعارو ويسته المعاروا والمالما ويقية التي سببت انصبا واحصل في البطن وجرب فيسه المعارا والمالما ويقية التي سببت انصبا واحصل في المعن وجرب فيسه المعارا والمالما ويقية التي سببت انصب والمعالي المعاروا والمالما ويقية التي سببت المعارا والمالما ويقية التي سببت المعارا والمالما ويقية التي سببت المعارا والمالما ويقية التي سببت المعارات والمعارفة ويمان والمعارفة ويمان ويمان ويمان ويمان ويمان ويمان المعارفة ويمان المعارات ويمان المعارات ويمان ويمان المعارفة ويمان ويمان ويمان ويمان ويمان ويمان ويمان ويمان ويمان المعارفة ويمان ويمان المعارات ويمان المعارفة ويمان ويمان

( كياس البيض) استعمل قرمسون اليود بمقدار كبير المصابات شلك الآفة بقصدا زدياد الامتصاص لما في تجويف أكياس المبيض فينتج من ذلك انكياش في الغشاء الليقي الكيس وجوجب ذلك يشنق الورم أوأ قد أن يقف ولا يتقدم فشفى بذلك من وكان المستعمل الهن صبغة المود بقدار عه ن تكرر م مرات في الموم

(التمية كمانية) جرب ريكور عن قريب الفعل المحلل البود في علاج القيلة فاستعمل الصغة عدودة بل المتطرقة عسر فيهار فأند وضع على الورم حتى يحاط بها الصفن وتتحتاف درجات ذلك المربخ فلاجس على من صبغة المودو بكني أصعب مقد الريناعة جاود هم الرقعة بشرته مع ويزاد مقدارها اذا قلت الحساسية وزارت صلابة المسوجات ويلزم لاجل تأثير الدواء أن يحصل الممرضى احساس الحسر وقشديدة سكم، مصافة و ن يسمر جلد الصفى لكن يدون حرق ولا تنفيط فتتحاد البشرة وتتحول لى فاق سائدة و ن يسمر جلد الصفى ألم تبل الله الناتج إنم ازدياد مقدار الصبغة مع ويتى مقسدار نه و حدد فداو صل لا تناج ذائم بمسك تلك الدرجة من تركز الصبغة مع تجديد لرفائد التي تعمس فيه امر تبن في البوم فاذا عرض ألم قطع الاستعمال أياما ثم يعاد

حتى تزول القملة زوالاتاما وهذا العلاج يستدعى فى الغالب شهرا وبوب سولون وضع هذه الممغة المذكورة على البطن لاجل تحلمل الانسكامات التي فيه اتحو يف العرشوني كالجرحيا يعضهمنى الانصسبانات الياوراوية والتسامورية والمفصلية متمدح فيحذءا لازمنة الاخبرة زروق لصبغية فيالطبقة الغيمدية وأقول منذكرهما فليوس وجعلهما عوضاعن الزرق النبيذى فالشفاء الاصلى للقسلة المائمة فقال يظهر أولاأن صبغة المود تحرض يقسنا أكثرهن غيرهامن السوائل التهاما ملصقافي التعاويف المسدودة وثالما أن تعريض هدره الصغة الالتهاب الصديدي أقل من تعريض النسذله وثالثا أنها تمن اعانة ظاهرة على تحليل الاحتقانات البسطة التي تضاعف الاستسفاآت ورابعا أنهاا ذائر شحت في المتسوب الخلوى كنأن لاتوصل له التهاما غنغر بنيا انتهى قال تروسو وتعياسر فلموس بالنحاح الذي ناله فى استسقاء الطبقة الغمد ماعلى زرق المودف تجاويف أخرمسدودة طبيعية أوعارضسة محتوبة على مصل أودم متغير كنسيرا وقلسل ولكنه سائل فليتوقف احسانا في ادخال صيغة المودالمدودة مالما فالغشاء الزلالي للركبتن وفالا كاس الفتقية التي منها وبن التحويف الهرتوني اتصال ولم يعرض من ذلك كله عارض أصسلا وعنسد هسذا الخراح الشهيرمتيات من المشاهدات تؤكد فأعلسة المودفي الاحوال المذكورة والمستعمل في العيادة مخلوط ٢ ح من الما الاعتبادى بجز من صبغة البود ووسع يحو بداستعمال الزوقات المودية في التحياريف الصديدية فاستعمل في العبادة صبغة المود الخيالصة التهي وقد اشتهر عندناالات بمصرزرق مقدارمناسب مرالصيغة كدرهمأو ٢ م في ننجو يف الطيفة الغمدية على حسب عظم الورم وتوزيع ذلك المقد ارفيه بدون اخراج شي منه ونجيم ذلك جيدا (الاستسقاآت الفصلية واستسقاآت الاكاس الخياطسة الفصلية والوترية) بوب الاطهاء الساطرة الزروقات اليودية في الاورام الزلالية التي تعصل في الخيل وحقة و أن الالتهاب المتسب عن ذلك الزرق وصيحون في الغيال لطيف أوأقل إبلاما وأنه كاف لمنع عود الآمة واستعملت الصغة في استسقا الاكاس المخاطبة حتى قبل أن يستعملها ربكورو فلموس اعلاج القدلة المائمة فنمل منهافي بعض أيام تحلل تام لثلث الاكياس العتبقة الكيهرة الج ولم يتخلف نجاح تلك الكيفية ولم يحصل منها عارمس وكمفسة ذلك انداذا كأن الورم مصويأ ماتهاخ الاجزاء القرسة تفاوم عوارضه بمايناس فاذازالت يعرض المريض لتسدسرقاس ويوضع العضو في سكون تام وبعمل ذلك في الصساح وفي المساقةُ ومكرّر ج مرات في اليوم بنمان جم من مرهم مركب من ٨ جم مر يودور البوطاسيوم و ٣٠ جم من الشعم الملوو بعدكل داكة يغطى العضو بضماد واسع من دقمق بزرا لكنان والنشائح المسالة من يودورالرصاص تلزمنا باعتبار هذا الملح أقوى فعلامن بودور البوطاسموم فيعديعض أيام أى هـــــــأن بصهرالحلدأ ولاأصفر ثم أسمريتني وينكمش ويسقط قشورا وبلد الورم ويتنسر أولاالى فصمصات ولم يلمث قلمسلاحتي مزول بالكلمة وسق حمنتسذفي المحل الشباغل له قلمن سموكة تزول بنفسها بعد يعض دلكات بحث أن المسلاح يذتهي بدلك ورجع عضولح شه الطبيعية والمدة المتوسطة لهذا العلاج ١٥ نوما

(الداءالزهري) الفعل المعلل القوى لليودونا أبره على المغذية يدعوان الى ظن است أسستعماله مع المنفعة في علاج الزهري البني فن مدة سسنين استعملوا يودور الزقبق كمضاة انزهرى وثبت بالتعوية شعه في الآفات الزهرية المزمنة وهل النصاح الحسد المسال بهسذه الواسطة الجديدة ينسب الزئبق أوالسود أوالهسما متحدين يبعضهما وأثبت ولاس أن السود نافع أبضًا كازنبق في عــلاج الزهرى البنبي وأكد ذلك بتصريبات فعلها في ١٤٢ من المرضى المصابين بأكنات زهرية مختلفة ومسكان المحضر الذي أسستعمله محلول ادر يودات لبوطاس المسنوع باخذ ٨ جم من يودور البوطاسيوم و ٢٥٠ جممن الماء المقطر ويستعمل المالغون من ذلك المحلول ملعقة فم تسكرر ع مرات في الموم فيحصل من ذلك . ٦ جم فيها ٢ جم من يودورالبوطاسيوم وأكدتروسوالنتائج الحيدة لطر يقة ولاس وحال ديكورد يس مارستان الزهرى درجات هذه التجريبات وصع بودود البوطاسسوم فى رتبة الزنيق اعلاج الامراض الزهرية والتعامالا كثرله فاالدواء فعما يسهمه مالعو ارض النالثية وهاهوا تتظام الاعراض التي تنقاد لاستعمال بودور البوطاسموم درنات عمقة في خلدوالاغشمة الخاطمة دونات النسوج الخلوى العرونة عندد العمامة بالاورام الصمغمة نتفاح السمعاق انتسوس فالعظام والورم فيها الاوجاع العظمية وتحوذاك والمقادير التي استعملها ربكورس يودورا ابوطاسيوم أعلى جدامن المقادير التي أوصى بهاولاس فانه الشدة بجرام في ليوم في جرعة وأخد في الازدياد الى ٤ جم بدون أن ينتج من ذلك عورض ثم لا يمنى أن الاسفيم الحرق كانوايستعماونه في علاج الفروح الزهرية في الحلق مُ أبدلوه بالمودسة ١٨٢١ واستعماد البود أيضا في الحناقات المزمنة التي فيها أثرمن الْمُوْءُ الْرُهُوي كَااسة مه الواصيفته أيضاعلا جالا الينوراجيا والخراجات العقدية الزهرية فلاجل البلينور احيا أعطيت الصبغة بمقدار ٢٠ أو ٣٠ أو ٤٠ بل ٠٠ ن في لصباح وأاسا في جرعة صمغية يستعملها المريض في مرة واحدة ويأخذ في الزيادة تدريجا والكيفية الاسمية فني الموم الأول ١٥ ن في المسماح وفي الموم الثاني ٢٥ وفي الموم الشبُّ ٣٠ شماند واعطاء ١٥ ن في المساء وزاد ما لَكُمُ فعة السابقة قالى ٣٠٠ ن في المساء والصياح و في على هذا المقدار مدة ٣ أو ٤ أيام فاذا لم تعرض علامات تهج معدى،أمر؛ ربعزبل ٥٠ نقطة صباحاومساء وكان قبل ذلك يسكن العوارض الالتهاسة القناة مجرى البول بالاوضاع الموضعية للعلق شمعلى حسب مأأشهره تسكون المدة المتوسطة معلاج ٣٠ يوما تقريبا فاذاكان المودعديم الفعل يعطى للمريض بلسم الكويا والذى على رأيه يؤثرنا أنبر أنفع وأوسى ريخه لفاظرا جات العقدية الزهرية بعدلاح موضعي خُ صَ يِلْمُودُ وَذَمِنُ أَنَّهُ بِعِدْتُسَكِنُ المَّابِ الْعَقْدَةُ يَفْعَلْ فَالْوَرْمُ نَفْسَهُ 0 دلكات أو ٦ كر دم مدة بعض در أفر به تدر ع أو ٨ ن أى م أو ٢ ممن الصبغة خالصة أويم وحسة وشعم لخانو ومعنقة في حامل زيتي فاذا فعلت الدلكات بالضيط كان نقص لاَحتَةَان مُعسوسا في العبادة ووه ٤ عَمام أو ٥ ويحصل الشفاء في الشامن إلى العاشر وحمثكاناس لمعلومالا تنأت يودور لموطا سوم يحصل منهفى الزهرى البنى منافع مهمة

كارتبقكان يقينا اجتماع هذين الدواس الجليلين يفيد قوة علاجية عظيمة والتجرية حققت ذلك فالبودور الاقل المزئبق ويودادرار حسيرات يود ورالبوط اسموم يشغلان الات في علاج الامراض الزهرية رسة عالمة ويعطيان حبو ما بقصدار من سيج واحد الى ١٠٠ سبج مجتمعا ذلك مع فليل من الافيون لتلطيف فعله ما المهيج

احتباس الطمن لمن الافرون الماسة عمال البودلا قد ماريد في الطمت بريرة في احتباس الطمن لمن المدودة الماريد في الطمت بريرة وصلنا الى تقليم اختباسه قال تروسو وغن نلنامته في ذلك بعض تنائج قريسة من تنائج بريرة ووصلنا الى تقليم الادوية الحديدية اما ادارج عالدم فان البودينيد في السائل الطمئي ويسرع ظهوره أكثر عما ذا ترك المنائم الطمئي ويسرع ظهوره أكثر ومع ذلك كان و لما فان البودينيد في سملان الدم واكن يزيد في شدة الاوجاع ويسبب احيانا التهابات رحية بخلاف ما اداكات النسائم ماونة جدا وحسفهن قليل المكترة ولا تحصل الهن أوجاع رحية فان البوديكون عظيم الدفع ومن المناسب في الاحتباس الطمئي المقيق أن الوجاع ويسبب المهمة في من المناسب في الاحتباس الطمئي المقيق أن يداوم زمنا طو بلاعلى استعمال البود مدة شهرين أو ٣ فيعطى المربض كل يوم ١٠٠٠ أو يداوم زمنا طو بلاعلى استعمال البود مدة شهرين أو ٣ فيعطى المربض كل يوم ١٠٠٠ أو يداوم زمنا طو بلاعلى استعمال البود مدة شهرين أو ٣ فيعطى المربض كل يوم ١٠٠٠ أو الميتوريا) من العبب انهم أوصو اباستعماله في هدذ الداء ولكن لا يكون ونفعه أوضي عما في الملنورا حما واستعمل في هذا الداء ولكن لا يكون ونفعه أوضي عما في المينوريا) من العبب انهم أوصو اباستعماله في هدذ الداء ولكن لا يكون ونفعه أوضي عما في المينوريا المناوريا من العبب انهم أوصو اباستعماله في هدذ الداء ولكن لا يكون ونفعه أوضي عما في المينوريا من العبب انهم أوصو اباستعماله في هدذ الداء ولكن لا يكون ونفعه أوضي عما في المينوريا من العبود المينوريا و مناسبة على هدذ الداء ولكن لا يكون ونفعه أوضي عما في المينوريا و مناسبة عماله في هدذ الداء ولكن لا يكون ونفعه أوضو على المينوريا و مناسبة على المينورية و مناسبة عماله في هدف المينورية و مناسبة عماله في هدف و مناسبة عماله في هدف المينورية و مناسبة عماله في مناسبة عماله في هدف المينورية و مناسبة عماله في مناسبة عماله في هدف المينورية و مناسبة عماله في مناسبة عماله

(العوارض المتسدية عن الزنبق والرصاص) تأكد من تجربيات بعضهمان استعمال بودور البوطاسيوم يقطع الرعشة الزنبقية ويلطف أويزيل العوارض المقيلة التي تشده كنبولى العملة الدين يشتغلون في الرصاص وزادوا في مقدارهذا الملح الى عبل 7 جم في الميوم (تحرك الاستنان) أغلب أسبباب تحرك الاستنان هو التهاب الغشاء السخى وأحيانا يحصكون أقل منشاه ذا الالتهاب في السن نفسه أوفى الله وقد يعتد أبالسحاق المغطى السخ ثم يستولى على جذر السن واللنة ويسبب الماء كثيرا وانتفا خاوحالة اسفنعية لهذه الله فيند فع بالتفاخ المنسوجات حدد السن ويخرج من السخ بل قد يسقط السن بالمكلمة الايوجد فيده تغيراً صلا وتلك الآفة بصحبها وجع شديد وسسلان صديدى يحصل بين الله والسحاق الملمة والسحاق الملمة والسحاق الملمة والسحاق الملمة والسحاق الملمة وتفعر في الحروب المناف المتحرف المناف المتحرف المناف المتحرف ا

1 - 1

مصاب بهذه الآفة وعولج بهذه الماريقة على يدجراح ماهرومسنن جليل ففقد الناب الايسر وأسدأ ضرام الفل العلوى ولما استخرجت منه تلك الاستسان حصل فه تخفيف وقتي ولسكن بعديمض أيام رجعت الاوجاع بقوة كاكانت ولميذكراله واسطة للشفاء الاقلع جميع الاستان فبعد بعله تعريبات علها اجتمع على وذكرنى أننى فى السنة الماضة عالمته مع التحاحف آفة في سمعاق القص والاضلاع بادربودات البوطاس فأمر ته باستعمال ١٠ قيم أي مع تسكر مرات في الموم في الاحصل له جودة حال ظاهرة وزال الالم والآلتهاب وبعدد أبام تبيست الاسنان في محالها وكانت السعة الالتهاب السعما في الذي مع هذاالمربض روماتزمية وبنية الشخص سلمة وعره ٤٤ سنة (امراض الملد) يدخل يودووالزئبق كغيره من المستعضر ان الزئمة في علاج الامراض الملدية وتؤثر في أن واحد كهيمات موضعمة وكادوية مغيرة وأكثر الزئية مات استعمالافي تلك الامراض هوالمودورات وسيما الامراض المرتبطة بالمزاح الخناذيرى والمصاحيسة لاحتقانات الحلدية والانتفاخات الدرنية فالنعل العلاجي هنا مشتبه ولايعرف هل الفعل الخيدالنداى ناشئ من الزندق أومن اليود واكن المراهم المصنوعة من صبغة اليود وبودور اوطاسيوم جيدة النحاح في علاج القوابي والحرب والسعفة واستعمل الطبيب وتمرهما وقال أنه قوى المعلجدافى علاج السعفة وهوأن بؤخدنس كبريتو والمود من شهم خلو ۳۰ جميم هم ذلك ويدلك الرأس به صباحا ومساء وبرا دمقدا وأ لبودور الكبريتي حتى يصل الى ٢ جم وتكلم أيضاعلى فاعلمية الابخرة المتحدة من الكبريت والمودف ء لاج الامراض المزمنة في الجلد

(أمراض الأغشمة المختاطيمة) مشاجمة القركيب للجاد ألجأت الاطباء لتجرية المستحضرات المودية في الااتها بالترمنة القيل قالدور المستحضرات المودية في الااتها بالتحدمة محلول مركب من ١٠ سجمن المودو ٦ سحمن يودور الموطنات و ٢٠ جممن المناء القطر

(أَ يَشَرَسُ وَالْاوَجْعَ الرَّومَاتِرَمِيدَةُ) مدح چندران الاستهمال الباطن والظاهر لليود في الاج المنقرس وأثبت أنّا اليود في أغلب الاحوال يزيل في بعض أيام أشدنوب النقرس لحدد وم يهمل استهمال تنت لواسطة أيضا في النقرس المرمن المالاجل تحليل التعقدات را تجمدات والمالشود ع الحالة العامة وأوصى غديره قبدله بالاست في المكلس عدلاجا هنفرس

(الامر ض عصدية وغيرها) فعلت لا تنتجر بالتعالمود في علاج الرعشة وأنواع الشال الانتحاد عن عصدية وغيرها) فعلت لا تنتجر بالتعالم ولكن ولكن استعمال الدود من المباطن بندع في السبيلان الابيض من الفشاء الشعبي كاينفع أيضا في زاة بجرى البول أو المهبل و فرحم و و كذمة استنشاق بحارالماء المتحمل الدوديعين اعانة عظيمة في علاج تهابات حبرة و بعس تهديت شعبية كا كدد للتروسو وأماشفاء الدرنات الرئوية بأيود فبعيد

﴿ الْجُواهْرَالَتِي لَاتَتُواقَنُّ مِعَ الْبُودُ ﴾ الحوامض والجواهـ رائحة ويدُّعلى الدقيــق أوالنشــا والقلومات التماتية (المقداروكيفية الاستعمال اليود) يستعمل جوهرممن الباطن بمقسدارمن لم قم اَلَى قَمْ يَكْرُرُدُ لِمَا مُرْتَيْنِ فَى الْهُومُ حَبُوبًا وصَبَعْتُهُ تُصَانِع بِجُزَّ مَنْهُ وَ ١٢ مَنَ الْكُورُولَ الذي في كناَّفة ٣٥٪ فكل ٢٠٠ ن منها تحتوى تقريبا على قع من اليود والمقــدار من تلك الصبغة من ٤ ن الى ١٠ تكرّر ٣ مرات في اليوم في نصف كوب من ماء سكرى أومن شراب كز برة السرأ و فحوذات ويكن زيادة المقدارالي ٣٠ يل ٥٠ نقطة وتلك الصيغة يتحلل تركيم اسريمانيتكون فيها الحض ادريوديك ثمالا تير ادربوديك وبرسب يود والحرارة تتحرض هذا التحليل ولذالم تكن الصب غة دوا مستداما اذرك في مس السان لها لتحليل تركيبها والمنا يرسب منها اليود وذلك بنع دخولهما فى الجامات وأغلب الجواهر التي يرادغه لمعها تغيرها سعتها مع أن طعم هذه الصبغة كريه وتأثيرها أقل لطفامن تأثيرا لادريودات الخالص أى البودى الذي يحفظ طويلاويكن مذم مالما أبدون أن يتغبرويذ لل كان أفضل منهامع أن فلبوس فعل من هسذه الصسبغة زرقايو ديا باخد خرومتها و ٢ ج من الماء الاعتبادى واستعمل ذلك الزرق كاقلنا فى القلات الماثبة والتعمعات الاخرالمصلمة أوالدموية السائلة في التحاويف المسدودة ومن الغريب ماذكره دونيه وهو أنهده الصربغةهي أحسن الورايط للسمم بالمرفين والاستركنين وغدر ذلك من القداويات الاخر فيت كون من ذلك مركبات ايس لها على رأى هد ذا الطيب فعل مضر وتلك الصبغة هي أقرا مستعضر من المود عل فيه قونديت تجرياته وذكراً مها تعمل بأخذ ٨٤٤ قع من اليودلاجل ق من الكؤول وتحتلف تَلكُ اله وزَّان في انكانكُوهُ والنمسا ومنذلك وجدأت بعضهاأقوى فاعلية منغبره وربماككان ذنث منأسياب العوارض المشاهدة منها في بعض البسلاد و ما الصيغة الاتبرية فتعض برها كتعضير الكؤولية أى بجر من اليودو ١٢ من الاتيرويحنوى الدرهم منها على ٦ قم من اليود وذلك يحصل منه قم لاجل ٣٠ ن ويقال انّ اشخصر لا يقدمل منها أكثر من ١٠ ن وهي قللة الاستعمال بخلاف الصبغة الكؤولية فيتحمل منها الكثير ولهم صنغة يورية مركبة تصنع بأخذ ٣٠ جممن المودو ٦٦ مر يودور المبوطاسب ومواتروحد من الروح التي فيترك كل دلك ملامسا البعضم الى تمام الدوران شمير شم والاتيراب كبريتي المودى عند بعصم بصنع بجز من المود و ٦ من الا تبرا لمد كوروكل ٣٠ ن منه تحتوى على قرمن المود ومقدار الاستعمال من ٤ ن الى ١٠ بلأ كثر كرر ذللنامرة بيناأو ٣ فى البوم وهرهم البود ابريرة يصنع بجزومن البودو ٢٤ من شعم الحلوويؤخذ منذلك جم للدلت ويصم أيضا استعمال الصبغة يتلك الكيفية والمرهم المودوري للوجول نمرة ١ يصـنع بأخــذ ٩ قــمن البودو ٢ م من يودور البوطاسيومو ٢ قمن الشعم الحالو ونمرة ٢ بأخذ ٢١ قيمن البودو ١٠٨ أمير من المودورو ٢ قمن الشعم وغرة ٣ باخلة ٢٤ قيمن المودو ٢٠٨ قم

من اليودورو ٢ ق من الشعم ويستعمل القدار الكاف والغسمالات اليودية الوجول تصنع تمرة ١ بأخذ ٢ قيمن البودو ط من الماء المقطر وغرة ٢ بأخذ ٣ قع وغرة ٣ بأخذ ٤ قعمن البود ويستعمل المقدار السكاف والحمام المبودوري الوجول نمرة ١ يؤخذ ٢ م من البودو ٤ م من يودور البوطاسيوم و ٦ ديسلترمن الما المقطر ونمرة ٢ تحتوى على ٢ م ونصف من المودو ٥ م من المودور وعرة ٣ على ٣ م من المودو ٦ من المودور وغمرة ٤ على ٣ مونصف من البود و ٧ من البودورويزيد الطبيب في مقسد ارالبودوالبودور على حسب النتيجة ويستعمل ذلك مع النداح في علاج الا منات فات الخنازيرية وكاد صبغة المودالضعيف لريكوريصنع بأحد وواجمه الما المقطرو وجممن صبغة المود ويصم ويرادمقدارااصم فقالى ٢٥ جمع كون مقدارالماء واحدا ويستعمل ذلك علاجا للغراجات العقدية والقيلة المائية المصاحبة لالتهاب البريح ونحوذاك وم الوضعيات البودية مادكره نوشر ده لعلاج تسات الجلد والاحتقان وهومنسوب لشبرامه وهوأن وخذ ٦٠ جيمن مسهوق النشا و ٥٠ سبجمن مسهوق البودو ٤٥ سمح من خدت ارفن تمزج و ذرعام الله فرمن القونيون ويعفط ذلك على الجزء المحتقن و رسيه) علب السنة سرات أودية متعدة في اللواص بحيث مصكن قصر العمل الطبي عيى وأسدمنها أوزيجة ارمنهاماه وأقرى فاعلسة لكر لايسم لنا فى أن نعرض صفعا على سينتصا ماعرف وجرب مهاطنذ كرفيها يعض كاعيات يسيرة وتحييل معطم منيافعها على ماذكرناه هذا في شرح الودوان كان الاكثر استعمالامنها هو الصبغة المسكوولية وأدربودات البوطاس لمتعبادل أوالمودى بلادريودات البوطاس المؤدى هوالخضل على عُد مرم كافي مره ونسد كرهف كأمات على الجصر بوديك أى الحض البودى فنقول تأسويبرن اتحداتاه وكسيحير دلمودغير جمدةا معمين فاقبعض الكماويين اختار وسود أركسه مده ودوحض تودوزى ويظهرنى أن وجودهما أمر فرضى وانما الموجود حض يوديث وحض يمربوديث وهما يحتويان على مقىداروا حــدمن المودو ٥ أو ٧ من الموسجين وهذا حضر يوديك صلب عديم اللون والرائحة وطعمه شديد الحضية وكثافت أعطمهن كذفة الحض الكهريتي ويتعلل تركسه مالحرارة الى أوكسبجين وبود وعو شديد الاد ية في الما بن قابل تشرب الرطوية من الهواء الرطب ويذوب أيضًا في المكرول ويسلط على معطم المعادن حتى الدهب ويتحد بالقواعد فتتكرن من ذلك ملاح تكور اسمة أوكسيرنا القاعدة دوكسين الحض كنسمة واحدالهسة وهذا احض لا ستعمد مأه في لنب وتمايخدم المصنع ودات الاستركنين وقال ميره كان هد المحصك ودت الموطاس الجنفي مستقملافي المفتيشات الطبعة الشرعية ليدل على وجود المرفين وخلاته حبث يلترث السائل بالجرة القوية مع تصاعد واتحة واضحة جدا أسود انتهى وذكرسو ببرين فأنجب طرق المتضيره طريقة لسيج وتقوم من تعليل تركيب يودات ماربت بمص كريتي فيحضر أراا يودات الماريت المدى وسبجديد اوغسل

ا - بث بنال بتعليسل تركيب مزدوج فحساول بودات البوطاس بكلورور الباريوم أونترات البارية ميوخذ من هذا البودات على أى من داسبه المفروض جافاو على جمن الباريت مريو السبه المفروض جافاو على حريد المجتن المستحريق الذي يتمام أوقه على مريتات الباريت الذي تمكون السائل محاول المهض المنف ساعة ويفصل على المرشع كبريتات الباريت الذي تمكون السائل محاول المهض المنفي في مخرستي يستسكون في قوام الشراب السائل ويوضع في محل دفي ويعد دبعض أيام يوديك في خرست والمدوية المناس المركزة في المحسل الدفي باورات الى تمام تبخيرها

## م (اليود ورات العدب والادر بودات) 🚓

المود يتحد بأغلب العادن بل مجمعها وبقال الدائد ودرات وهي تعادل الاكسيد المحديثة في كنها فكل جزمن الاوكسي ين يبدل مجزمن المود في المودور ومن صفاتها الكيماوية أنّ المكاو روالحض النترى فصلان الميود من محاولاتها واذا كان مقدار المود فيها ضعفا يضاف الهاأولا قليل من النشائج شيكسبه لوناأزرق حيماييق المودخاله فاذا كانت المودورات صلبة أى غير قابلا للاذابة فانها تسخن مع الى كبريتات الموطاس فيتصاعد منها المحض الحسب بيتوزو بخار المود ثم ان المودول لكريتات المواص المبية المنسوبة له وكثيرا أما تضم الله المواص قاعدة المودور وأغلب المودورات قابلة للاذابة وتتحول الى ادر يودات بماسة الما وهي لا تتوافق وأغلب المودورات قابلة للاذابة وتتحول الى ادر يودات بماسة الما وهي لا تتوافق مع الموامض القوية ولامع الاملاح المعدنية ولامع الاجسام القلوية أوالشديمة الفاويات ولامع النشا

## الودوراليوطاسيوم)

يقال له أيضا يودوربوطاسيك والمتودورالبوطاسي ويودادرات البوطاس وادربودات البوطاس وادربودات البوطاس وهوأ كثرا لمركبات المبودية استعمالا وقوة ونفعا وأعظم المحالات المعدروفة وهو أقل يودورلان البودوالبوطاسيوم يسكون منهما ٣ متحدات أعنى أقل وثانى وثالث يودوروا لاخيران بنالان بتحميل المبودورا لاعتبادى مقدارا من المبود ويوجد المبودور الاعتبادي في أفواع من المفوقوس والاستنبغ وبعض مياه معدية واحسكن المستعمل في الطب هو المنال بالصناعة

(صفائه الطبيعية) هوعلى شكل الورات مصعبه أومنشورية مربعة لزوا باوهو قابل التشرب الرطوبة ولونه أينس معتم لبنى ورا معتسم خفيفة بل معدومة وطعمه حرّبف فيسه بعض مراد

(صفائه الكيماوية) هوقابل للاذابة على المرارة الجراء ولان يتبخرفي المرارة الاقوى من ذلك ويذوب في الماء في درجة ١٨ فوق الصفر تديب ١٤٣ من دلك ويذوب في مثل وزنه ٥ مرّات تقريبا من المكوّول وهو مركب من جوهرين فردين من اليود وجوهر من البوطاسيوم فاذا أضيف بود على محلولة نيل محلول في المجر

المهدم اعتباده مركامي و دورين جديدين فناني و دوره و مسكون من جوهر فرد من البوطاسيوم و المهوط البوطاسيوم و المهوط البود فاذا بحرت هذه البود و النوات الهوا الخالص قصاعد البود مع الما و بساوه من البود ور البوطاس مع على شكل باورات منه الاسطحة تحسل معها آثارا من البود وقال ميره و دورالبوطاسيوم على شكل باورات منه الاسطحة تحسل معها آثارا من البود وقال ميره و دورالبوطاسيوم جيد الذوبان في الما وحدن في نقدل الما النهيرة هو ودورالبوطاسيوم من فال ميره و بهذا الذوبان السهل بنيز والمناف المنهود و المناف المناف المناف والمناف والمناف والمناف المناف والمناف والمناف المناف والمناف المناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف المناف والمناف المناف والمناف المناف والمناف المناف والمناف والمناف المناف والمناف والمناف

(تحضيره) يؤخذ محاول البوطاس الكاوى الذى مقدار كذافته في مقداسها ٣٠ درجة ويضافه ليودمع التحريث على الدوام حتى يبق السمائل ملؤنا بالمقدار المفرط من اليود فينتذبف فالممقد ومفرط يسيراس البوطاس الكاوى الذيبن يلمن السائل التلون بالكلمة تم يبخر وفي آخرالنجد يضاف الفعيم النداق المسحوق ناعماأعني ١٠ لكل ١٠ من اليود المستعمل ثم يبخرالى الجفاف ويستفن الى الحرارة الجراء في طنعمرمن حديد فينتم من ذلك احتراق هــادگ ثم نصب الكتلة المــا تممة لذا ب في ٤ أو ٥ أُجِّرا ا منالما متمر ع ذلك الماءو يعفر في جفنة من العدني ثم يوضع الجفنة في حمام رمل لتركز فيهما السوائل مع الانتباه لتعويض الفقد الذى ينتج من التجنر بقدار جديد من المحلول فاذا مارت السوائل مركة بدات ترلئا بلفنسة المردعلى حيام الرمل نفسه فتنال باورات جملة جدامكع بتمن يودورا البوطاء سيوم ومياء الامتجهز بالتبخيرات والتباورات المتشابعة باورات جديدة تعتاج ابورات الاخيرة منها لان تعرض التيأور جديد فاليودفي هذه العدمامة بدائره على البوط س يغمروالى يودووالبوطا مميوم والى يودات البوطاس ويعصل هذ التماعل بين ٦ مقادير من البوط ٦ من البوطاس فخمسة مقادير من المودمن يداعليها ٥ من البوطاسيوم يتكون منها ٥ مقادير مر يودور البوطاسيوم ومستذن و مقادير من الأوكسيين الآكيمن البوطاس مع مقدارمن اليود بتركب منها الحض يودبت أذى ينضم عقد رمن البوطاس الذى لم يتعال تركيبه وتكايس المج مع النجم غايته تعديس تركب فودات البوطاس ليفق د أوكسيمين قاعدته وحضه بُنَكُونُ مَنْ دُمَنَ الْحُمْنِ الْمُكَرِبُونَ ويَتَعْسِيرِ الْهِ يُودُورُ الْبُوطَاسِيْوِمَ ﴿ وَذَكَرَ بُوبِ وَقَلْمُوبُ طريقة مكنت زمناطو يلامه ضرة على غيرها واقتصر علما بوشرده وهي أن يؤخذ من الدود ٣٢ ومن برادة الحديد ١٠ وم كربونات اليوطاس النقي ٢٦ فموضع في قزان من مخدلوط المعادن ١٠ ج من شاء البارد يم يف ف المعلى لتوالى البود والحدديد وجرائ باوق من حديد حتى يزول معظم لون السائل فيندد يسحن لاعام ازالة النوع

أمااذاعل العمل ف كناد كبعرة فاقمن الجيد أن لايضاف البود الابر أبر ألان المرارة التي تنتج من اتحاده ما لحديد يمكن أن تصعد منه جزأ كبيرا والسائل يعسكون في الانتداء شديد القنامة لانه يسكون فيه بود وراطديد البودي مهدد القنامة لان اطديد المعدني باخة هسداا المقسدار المفرط من البود ومن المعلوم أن الانفعال انتهى بكون السسائل ذهب لونه أوأقله أنه لم يبق من لونه الاأثر خفيف أخضرمنسوب لبروتوملج الحديد أى أول ملج الحديد فينشذ برشع ويغسسل المقسدا والمفرط من الحسديد بالماء الذي بضاف على الساتل الاقرل فعصل من ذلك ساءل يودووا خديد فيصب على هذا المحلول مقدار مقرط بسعرا من كربونات البوطاس الى أن ينفطع تكون الراسب والمقددار الذي يستدعه التركيب . ٨ تقريبا من هذا الملح فيحصل فيميود ورالبوطاسيوم الذي يبق محاولا وكريوفات الديد فيفلي مدة ربع ساعة لآجه ل أن تعطى قوة القاسل أكربو نان الحديد ويسمل فعله تميرسب بالسكون أورشع ويغسسل جله مرات بالما المغلى وتضم جديع السواال وتبخرالي المضاف فى طنعبرمن مخاوط المعادن فالناتج حوبود ورالبوطا سوم يخلوطا بقليل من الحديد فيصل فى ٤ أو ٥ ج من الما ويرشم ويجر لاجل التباور في جفف من الصيني ويتركم للمرد بيط فتنال الورات من يودور البوطا سيوم وتعرض مياه الام لتضرحديد وسان ذلك ان البود بتأثيره على الحديد يسكؤن منسه يودور الحديد ويكون السسائل أولا شديد المتنامة لانه يحصسل يودودا لحديدالبودورى تميزول لونه لات الحديد المعسدنى يتغلب على المقسدار المفرط من المبود قاد اصب محلول كربونات البوطاس في محلول بودور المديد كان هذاك فعلمل تركب من دوج فستكون كريونات الحديد برسب ويودور البوط اسموم يبقى في الهلول قال سو بتران وعب هذه الطريقة أنه يعسر جدا أن يخرج منه ايودورا ينص بسبب الحديد المسوك فسه وخصوصاأنه يفقد فهراجز من المودييق منعلقا بالراسب الناتي من تحلمل تركس ودورا لديديالكربونات القلوى انتهى وأثبت يعيرول أتأمن النافع آبدال الحديد ماخارم من لانّ المعادن الغريبة حتى الحديد التي قد يحتوى عليها الخارصين تبقى غديمذالة اذا انتبه لاستعمال مقدارمفرط يسبرا من الخبارصدين وأيضا فأن ادروكريونات الخارصين الذى رسب وعدك معده المود يفقده بالكلية في الحرارة الحراء ويترك أوكسيد الليارصين الاسص الذي يمكن الانتفاعيد ويعمل تعليل تركيب يودورا الخيارصين بصب الحلول شديا فشديأ في محاول مغلى ثابت مثل كريونات البوطاس مع الانتياه الرك مقدد ارمفرط يسمرا من الكربونات القلوى فيرشع و ببخر

(الاجسام التى لاتنوافق معه) أملاح الزئيق والرصاص والفضة والاملاح المعدنية الاخر والحوامض القوية والمكلور والبروم

(النائيرات الصية والطبية) هوجوهركثيرالاستعمالوفيه جيع خواص اليود فيستعمل في الأحوال التي يستعمل وفيها ولاحاجة لاعادة تلك الاحوال وانحانقول ولاختصار الحواقا في المنافقة وقابلية لاحداث العوارض منه وبذلك كان أسهن استعمالا منه فيستعمل المقاومة الزهرى البني المستعصى على الرئبقيات واعلاج الخنازيرو لقروح الضعفية والوجع

الرؤماري المفعلى ونحوذاك فن المركدية منا المعمد في الاعراض الثانوية الزهرى ويقوم مقام الزئيق فيها وأماتنا محه العصية التي اجتناحا ريكور فطنصهاأت الحلديسهل تأثرهمنه فلذال تشاهدفه أسانا الدفاعات مختلفة قديكون مجلسهاف الوجه والمنكيين براسانا فبحسع المسم وتشتذالوظائف الهضمسة اشتدادا فافعا بحث يترالهضم على ما يَدْمِغي وَيَكُونَ السَّعِنُ تَعِيمُ ذَلِكُ وأَ وَبِدَّ عِنِ العَادَّةُ وَالْكَنَّ قَدْ يَحْصُلُ مُسْمَ أَحْمَا مَا فَيْ تَلْكُ الطرق نتائج مرضية وأعظمها اعتبادا ودواما ألم مجلسه فى الجيب الكبيرللمعسدة ويظن من تعبيرالمرضى أنه وجدع بلوراوى عضلى فى المراق الايسمروقد يكون شسديدا بدون وجود ءهاش أوانخرام فىالشهية أوأن يظهرعلى اللسان مايعلن بتشوش المعسدة وقديحصسل تلعب غزير كتلعب الموامل بدون الهاب في الغشاء الفمي ولا انتفاخ في الفدد اللعاب ولانتن فى النفس عكس ما يعمد ل من الرقبق وتزيد كمة الول ولا تتأثر الدورة منسه بحسب الظاهر غبرأ فالدم قديصبرأ كترسا تلمة فيهئ الانزفة الانفية والرثو يةوالعوية وقديحصل فوع رمد معروما التزلة الأوذي اوية وكثير مابعرض تلبك في المفر الانفية وزكام ونادراعطاس وريدالافراز المخاطى والكن يكون فالعادة فليل المزوجة وليس فيهميل لان يصير صديديا وقد يكون ذلك الزعم متعبا بأن يعميه صداع شديد مع أن المريض لم بأخذالا جم واحدا وتأثيرهمذا الجوهرعلىالمجموع العصبي قليسل ولكر عظيم الاعتبارفقديعرض تنبه هخي وعلامات احتقان خفيف عصل منه شربه السكر الحياصل من المشروبات العصورواية ومنهممن تعصل فمحركأت تقلصة واحتزاز في الاوتار

الهداروكيفية الاستهمال) مقدار ما قاومة الزهرى البني جم واصف و يكرر ذلك ٣ مرّات في اليوم و يداوم على ذلك ٥ أيام أو ٦ حق يحكم بنتيجت فاذالم تحسن بذلك الاعراض المراد مقاومتها ولم يعرض عارض تزاد كل كيسة نصف جم ويداوم على ذلك أيضا ٥ أيام أو ٦ وعلى حسب المندائيم يزاد بهذل تلك المقادير و يندر على حسب تجربيات ريكور أن يحتاج لا كثر من ٣ جم في اليوم نهاية ما يوصل الى ٦ جم كما يندر أيضا أن يلترم الطبيب اعطاء مقداراً قل من جم ونصف في ٢٥ ساعة و يذاب هذا المقدار في الترم نفوع حشيشة الدينار أو الحشيشة العابونية الى عرق الحسلاوة و يشرب هسذا المغلى من منفوع حشيشة الدينار أو الحشيشة العابونية الى عرق الحسلاوة و يشرب هسذا المغلى من منفوع حشيشة الدينار أو الحشيشة العابونية الى عرق الحسلاوة و يشرب هسذا المغلى من منفوع حشيشة الدينار أو الحشيشة العابونية الى عرق الحسلاوة و يشرب هسذا المغلى في ٢٤ ساعة كذا في وشرده

• ٥ جم من مغلى العشبة بكرر ٣ مرّات في اليوم علاجاللة روح الاولية اليسمطة الزهرية والمحلول اليودى لفرفارى يصنع بأخسذ ٤ سمم من يودورا لبوطا سميوم و ١٥ سبح من اليودو ٣٠٠ جم من المناه تسستعمل ملعقة قهوة في الصباح ومثَّلهما فالمسامق كوب من مغلى حشيشة الديشار عسلاجاللارمادا لخناذيرية ومطبوخ عرق النحيل اليودى لما چندى يصنع بأخذ ٢ جم من يودور البوطاسيوم و ١٠٠٠ جم منمقلى عرق التعبيل و ٤٦ جم من شراب النعنع يسستهمل بالاكواب مدّة انتهار والعشبة البودية لماجندى تصنع بأخذ ٤ جم من يودور البوطاسيومو ٠٠٠٠ جمم من مغلى العشمية و ١٠٠٠ جم من شراب قشر البرتقان تسميعه ل يالا كواب ف ٢٤ ساعة والحاول المضمر (اطروفيك) لماجندى يصنع بأخذ ١٥ جممن الودورالبوطاسيوم و ٥٠ جمّ منشراب الخطمية و ٢٥٠ جم من ما الخس و ٥ جم منما و هوالبرتقان و ١٠ جم من صبغة الديجتال فستعمل من ذلك ملعقة قهوة فى الصباح والمساء والجرعة المضادة الورم الدرقى (وريت) تصنع بأخذ ٤٠ مج من ادريودات البوطاس تعمل ف ١٢٥ جم من الما المقطر ثم يضاف لذلك 10 جم منشراب الصمغ و 10 جم من صبغة القرفة بمزج ذلك وتستعمل منه ملعقة كبيرة فى كل صباح على الخو التعليل الأحتق أنات الخداذيرية والمغلى المودى لريكوريسنع بأخلذ كبر منمنقوع الصابونيرو لا جم من يودورالبوطاسموم ٠٠ جمَّم منشراب السكر وقديزاد مقدار البودورالي ٨ أو ٩ جمم والشراب اليودى لبلاصون يصنع بأخذ ٥٠ سبح من يودورا لبوطا سبوم و ٥٠٠٥ جم منمنقوع أوراق البرتقان و ٥٠ جم من شراب الفرفة تمزج وتقسم ٣ كمات الستعمل في المسباح والزوال والسما ويزاد المقدار تدريجها كانين ديسمرام مثلاف كل خسمة أيام وذلك اذااستعمت العوارض ومهم بذلك مزاج المريض جيث أمجيت استعمالُ جراميناً و ٣ في اليوم والما الفاذي اليودووي (ميال) يعسنع بأخذ ٥ یج من یودورالبوطاسموم و ج جسم ونصف من کلمن بیکر بونات الصودوالجنس الكبريني المدود عثل وزنه ما و ٢٠٠ جم من الما النق تمزح حسب الصناعة وتستعمل في مدة النهار والشراب المودوري لريكور بصنع بأخذ ٥٠٠ جم من شراب العشية و ١٦ جم من برونو يودورا لبوطا سيوم تمزج حدب الصناعة ويستعمل من ذلك من ٣ الى ١٢ ملعقة فى اليوم فى مطبوخ من وجرعة يودورالبوطاسيوم (وردلورت) تصنعباً خذ ۲ جم من يودورالبوطالسيوم و ۲۰۰ جم منها النعنع و ۲۰ جم منشراب الزعفران ومقدار الاستعمال منها ٣٠ جم تكرر ٣ مرّات في الموم علا بالاروماتزى المفه لى الحاد وجرعمة بونيع للروماتزى المفصلي المزم تسمنع بأخذ ٢٥ سج من يودورالبوطاسميومو ١٥ جم من شر'ب الخنعاش الابيض ٩٠ جـم من الماء المقطرة زج فتسكون جرعة واحدة تستعمل في ٣ مرّات أى أ فى السماح والزوال والمساء

- h ] . r

(مركات تستعمل من الخارج) المحاول البودى الحكماد ات يصنع بأخذ ٢ يجمن البودو ، يجمن يودورا البوطالسوم و ٥٠٠ جم من المناه المقطر ويستعمل هذا غسلة وتعلووا وكاداعلا جاللا فات الخشائرية وزروقاني قشاة مجرى البول والهيل والحفر الانفية ومسيرالنواصيرونحوذلك والقطوراليودورىادسماريصنع بأخذ ٢٠٠٠ جم من الماه المقطر وجم واحد من يودور البوطاسبوم ومن سبح واحدالي ٣ سبح من البود علاجالنكت القرنية أذالم يكن هناك أثر للالتهاب والمحلور المودى الهسمر يصنع بأخسذ ١٠ جم من اليودو ٢٠ جممن يودور البوطاسيوم و ١٢٠ جم من الماء المقطر تذاب النهوين في هاون من زجاح ويستعمل ذلك النسسه القروح المنساؤيرية تنسها قويا وهذا الهاول هوالذى يستعمل لاجل البعث عن الكنيز في البول والهاول البودى الحمر الوجول يتركب من جزء من اليودو ٨ ج من يودورالبوطا سيومو ١٢ من الماء المفطريذاب ذال ويحفظ فى قنينة مسدودة بسدادة من جنسها ويستعمل كالذى قبله لتنبيه القروح الخنازرية والفوهة الظاهرة لمسيرا لقنوات الناصورية ويستعمل أيضالعمل ضهادات يودورية بأن يذاف هـ ذاالحـ اول على الضهادات اذار دت رودة كاملة والحـ اول اليودي لكاوي يصنع بأخذ ١٠ جم من كلمن اليودويودور البوطاسيومو ٢٠ جم من الماء ، قطريدًا ب ذلك الته وين في هاون من رُجَّاج ويستعمل ادالم يؤثر الحاول المحمرا يقاظا لافروح الخنازيرية ولاجل مس الالتعامات الرديئة التعديد والمحلول المودى لمفاومة الاستسقاآت وخراجات المفاصل ابونيت يعسنع بأخذ ٤٠ جم من الماءو ٥ جم من البودو ١٠ جم من يودورا ابوطاه يوم عزج البود واليودورف هاون من زجاج مْ يِسْأَفْ لهما الما الما الما أَصْلُو يازم أَن لا يجاوز القداد الذالز وق مقدار السائل الذي أخرج مْنَ الركبة والمحــاقُول العَلاج: ڪتا اقرنية (ايفرمان) يصنع بأخـــذ جممن يودور المبوطاسومو ٠٠٠ جيمن الماء وهو نافع لعلاج نيكت القرنية الحاصلة من رمدخنا زبري أهمل علاجه والمحلول المحلل نسكن يصنع بأخذ ٥ جم من يودور البوطاسيوم وجم وأحدمنكاورادرات لمرفينو ١٠٠ جم من الكؤول الذي في ٢١ درجــة من الحكنافة و ٥ نتطس دهن الوردةزج وذلك المحلول نافع جد التسكين الاوجاع المتسببة عن ورم الثدى وتعلياه فتسعل في الصباح والمساءد الكات الطيفة طو يله بمخمس جم من المعاول والغسمة المودورية لعلاج الحرب كرناف تصنع بأخذ ٦ جم من كل من يودورا ابوطا سيوم ويودورا الكبريت و ١٠٠٠ جم من الماء الاعتيادي يذاب ذلن ويساعدهذا التراوى واستعمال خامات كريشة ويصنع محاول للطسب هنك بأخذ جم من المودو ٣ جم مرودورا بوطا سموم و ٢٠٠٠ جم من الماء المقطرو ٥٠ جممن الكؤول تذاب حسب اصناعة واستعمل هذامع نتجاح عظميم في الحسكة المصحوبة ماكلان شديد فتوضع عسني الاعت رف شخست في هـ ذا المخلوط والمحلول المودوري المكبريق (يوميز) يسنع بأخذ ٥ جم من كلمن يودورالبوطاسوم وكبريتو والبوطاس و ٢٠٠ جمد من لماء لمتصر يـ تعمل علاج، لاندة عات خلمة أوالدرنية أوالنشير مة

التى ليسمه ها عراض تهيج والفرغرة أوالفسلة المودورية لريكورتمسنم بأخذ ٠٠٠ جم منالما المقطرو • ٥ جم من يودووالبوطاسيوم و ٤ جم من صبغة اليود ويكن ازديادمقد ارااصبغة تدريجامع بقاءمقدار السائل والكن يلزم أيضاأن رادبتلك سبة مقداربود وراابوطاسوم وتستعمل تلك الغرغرة أوالغسلة في قروح الحلق والحفرالانفية كماتستعمل فالتغييرعيلي الاسطعة الجلدية المتقرحة فتشتى سريعا حتى شفيت بهاقروح فى نحو ١٥ ومايعدا ستعصائها على الادوية الرتبضة مدّة أشهر والجام اليود ورى تقدّم فى شرح اليود وكيس بودورا لبوطا سوم وكلورا درات النوشا در (برساى) يصنع بأخذ ١٠ جم من يودووالبوطاسيوم و ٨٠ جم منكاورادرات النوشادر بمزج المحان بالتهوين بعد تحيضه مهاوسحق كل منهما على حدثه ثم يجعلان في كيس من خرقة توضع حول العنق في الورم الدّرق وعلى الحل المحتفن في الاورام الغير المؤلمة وهسذه واسعلة بسسيطة نحيمت كثيراعلى يدبرسلو والمرهم الادريوداتى يصنع بأخذ ٥ جم من يودور البوطاسيوم و ع جم من الشحم الماويمون مع الاحتراس البودور أولاو حسده ممع بوءمن الشحم الحاوحتى اداصار جيدالتقسيم يضاف فبقية الشحم ويستعمل داكا بأربعة جم فى المسباح وفي المساع علاجالورم الغددة والاورام الخسازيرية واحتقبان العقد وقديصنع المرهم الآتي اذا كان معد اللوضع على أعضا يكون الجلدفيها ما عاجدًا وقابلاللتأثرجة آدهوأن يؤخذ جم من يودورالبوطاسيوم و ١٠ من الشعم البلسمي وجمواحد من ما الوردو ٢ ن من عطر الورد تمزح حسب الصناعة فاذا حكان المراد مقاومة الاورام المصوبة بأوجاح شديدة جاذأ نيضاف على المرهم المذكور ٠٥ سبح من ادریودات المرفین أو ۲ جم من الکافور و الرهـم البودی المسکن اشومیل یصنع بأخــذ جـم من يودورالبوطاسـيوم و ٢ جم من كاورادرات المرفين و ٤٠ جم من الشحم البلسمي ويصنع مرهم يودورى من ٥ جم من البودو ١٥ جم من نودورالموطاسوم و ٢٠٠ من الشحم الحاو يسحق المودوالمودورمع الانتباه عميضاف لهسما ج من الشحم الحلاويه ون معهما ثميضاف الساقى من الشحم ويمزج الكل بالمهوين ويستعمل فيماتستعمل فيمه المراهم السابقة ولاجل التغيير على الفروح اللن زيرية والمرهم البودوري الافيوني يصنع بأخذ جم من البودو ٥ جم من يودور البوطاسيوم عِزَجَانَ في هاون صيني ثميضًا في المن الشهم الحياد و ١٠٠ من اودنوم روسو عدهذا المرهم على وسادة من تفتيل ثم تفطى بها القروح الخناذرية وفي وبران ان مرهم المودوريكون أبيض وقت تعضرها ذاكات الشعمج ويديدا أي وكان محضر أمن الملح والشحم فقط ولكنه يتلون من الهوا عشما فشمأ فاذا كأن المود رقاو بايسرا كان المرهم أين ويبقى عملى ذلك الحمالة زمنساطو يلالانه لأيحصسل تضاعل بيز الشحم والملج وبكون ملونااذالم وكالشحم جديدا لان البوطا سوم يتأكسدمن تأثيرا لشحم الخضي ويبقى المودخالصا فيلون المرهم فلاجل التعرس من تلونه يستعمل الشعم الحاوى اذى لايرنخ ولاجلسهول امتصاصه يدخل في تحضير، قليل من الماء

# ♦ ( بود در العمو د يوم المسمى ابقادر بودات العمود ) ♦

هوملم يكون على شكل منشورات معينية مفرطعة قابلة النشرب الرطوبة وتحتوى عدلى كذير من ما التبلود وقابلة لان تنضم عقد ارمفرط من البود واذا كان بحيالة ادربودات فان الحسرارة تحوله الى يودور واتفق أن بعض أملاح انتشرت فى المتحر وتسبب عنها حسفة المحمد المحارض فى جلة محال من فرانسافاً مرارباب الحكم بتحليلها تحليد لا كيما ويا فالت فوجد فيما باورات من ادربودات يودى للسود وبالجلة هذا الملح استعملة ونديت فى الاحوال التى استعمل فيها ادربودات البوطاس ويظهر أنه ممتع عنل خواصه الدوائية ولكنه الآن فلمل الاستعمال

## الدور الباريم

هوملح أبيض ستزبف الطع يتباوداني ابرصغيرة وقابل لتشرب الرطوبة وكثيرا لاذابة في الميام ومحافله بتعلل تركيهه سريعا بماسة الهوا فنشكون من ذلك كربونات الباريث ينقصل وبودورالباديوم الدودورى بمق سائلاملونا وينال كإفال فنرى بأن بعبالج محلول كبرشور الباريوم بحاول مركزمن البودفي الكؤول فاليود يتحد بالباريوم ويرسب الكبريت فيرشح وبخرسر يعباأ وباريوخذه بذا الكبريتورالمنال شكايس كبرشات الساريت مع انفهم وبعالج مزات بالمياما انقطرا لمفسلي ويترك بعدكل معالحة ساك نالحظة تماني المترس نم يصني السائل المصافى بدون ترشيح ويصب علىه حالا محلول أقول يودورا لحديدالذى نيسل مع السهواة بوضع البودق الماالمقطرمع مقدارمفرط من برادة الحديد فبصل تركيب كلمن الملحين بالآ تنرفيود ودالباريوم يستى ذا تساوكيمية ورا لمديد رسب يخلوطا با وكسسد الحديد الذى وسبيادوات الباريت فاذاخل قرب الشييع برشع قلدل من المسائل فأذالم وسيمنه شئالا ببود ورالحديد ولابكير تورالب اربوم فذلك يدل على تمام تحليل التركيب واله لم يضف عليه مقددا ومفرط مربود ووالحديد فيرشع السائل الذى هوعديم اللون ويقبسل فى جفنة ويبخرعلى حامره ل حتى تشكون الغلالة فحنفذ ترفع الحفنسة وبالتديد تشكؤن منشورات ذوات ٦ مسطعات من بودورالباريوم فتفصل من ما الام الذي هوعديم الماوز وتوضع أبهاورات فى قع مر زجاج وتترك للتنقيط فاذا بطر سيلان السائل توضع في قنينة مدودة بسدادة من جنسها جافة ويلزم أن يكون عظمها على حسب مقدد ارالمودور المرادوضمه وبدون ذلذ تناون البياورات بعيد زمن ما فاذالم ردتحصيل يودورمبي اورازم أن أبخر السوائل بسرعة الىالجفاف مع التحريك دائما ومع حرارة لطيفة فني هذه العملية لانترك السوائل زمناطو يلامعرضسة لاهواء يدون مراعآة ذلك فانهاتتلون ومن المعلوم أندقد يقاله ادريودات لباريت ويستعمل هذا الجوهر علاجاللخشازير بمقدار يج لاجل الذى ذكره بوشرده فيصنع من ٢٠ يجمن البودورو ٢٠ جممن الشحم المساوي زجان ويستعمل داكاتخفيفة بقدار من ٢ جم الى ٤ جم لكل دامكة في علاج

## الاحتقانات الخنسازيرية

م (بودورالنومسادر)

## مين ( يودور الحديد ) ه

هوملح أمهرمعتم قابض الضع شديد القابلية تشرب الرطوية وبعسر شاوره ويحتوى على الرادة في المختر المنابود و المن الما فيوضع الما ومع البرادة في طلبير من محلوط المعادن ثم يضاف الدورج و في تمع تعريا الخاوط علوق من حديد فالسائل يكون أولا أسمر فاذ اصار مخضرا وأهد لا قول ملم حديدى الخاوط علوق من حديد فالسائل يكون أولا أسمر فاذ اصار مخضرا وأهد لا قول ملم حديدى المنهور بسرعة الى المعاف في الما من حديد وهود واعجليل تحتم مع في حديد والسرية و يحتم المنه من المعاف المنهوريا والاحتقابات خنازيرية و لا ورام العظمة الخشازيرية و يحتم المنهوريا والاحتقابات خنازيرية و لا ورام العظمة الخشازيرية و يحتم المنهوريا والاحتقابات خنازيرية و لا ورام العظمة المنهورية في وكثير الاستعمال عند الاطباء يستعمل من المباطن عقد ارمن يها لى ٢٠ جم الستعمالة حبوباً وغيرها وسيم افي احتم الطمث وكذا من الطاهر بهيئة مراهم والعمل المنهورية المنهورية المنهورية المناب غريفي معمر منهور كدفية لتحضيرها أن لا يحتوى السائل الاعبى أقل يودور ثم يضاف له له جمر المسرور خريد حتى يكون في قوام شرابي ويعمد لذلك حبوباكل ح تحتوى على ١٠ سيم منهور حق يكون في قوام شرابي ويعمد لذلك حبوباكل ح تحتوى على ١٠ سيم منهور حتى المنافة مقدد اركاف من مسحوق الخطمية ومد حدول كير وله يدور خديد المنافة مقدد اركاف من مسحوق الخطمية ومد حدول كير ولويور خديد المنافة مقدد اركاف من مسحوق الخطمية ومد حدول كير وله يدور خديد المنافة مقدد اركاف من مسحوق الخطمية ومد حدول كير ولا يددور خديد المنافة مقدد الكاف من مسحوق الخطمية ومد حدول كير وليديور خديد المنافة مقدد الكاف من مسحوق الخطمية ومد حدول كير ولي يورور خديد وليد كير ولي يورور خديد ولير وليورور خديد ولير ولي وليرور خديد ولير ولي وليرور وليرور خديد وليرور وليرور وليرور وليرور وليرور ولي وليرور وليورور وليرور وليرورور وليرورور وليرور

كالمكلمة من المود المفرط المقسدار علاجاللا فأث الدرنية والمركبات الذاب استعماهما هذا الطبيب أولهماالمحلول الدوافى لاؤل يودورالحديد وصفته أن يؤخذمن البود ٣٧ جم ومن الساولة الحديدية ٧٥ ومن الما المقطر ٤٠٠ جم تقطع الساولة قطعاطولها ى سنتترتقر بساغ يد حسل الكل في مترس صغيراً وفي قنينة تسديسداد من جنسها يعسد اضافة المودوالماء ثميغمس ذلك المترس أوالقنينة مدةمن ٨ دَفَاقَق الى ١٠ فَمَاءُ مستن عرَّارته ٧٠ أو ٨٠ من المداس المدني أي بحدث لا يغلى الما حتى لا يتصاعد - من مانه مع الانتباء لتحر مان المخلوط جملة مرات فسكون من ذلك أول ودورا لحديد ويجذب ممه الحلول النبام للمود فمصمر السائل أحرمسمرا فاذاد ووم بعض د فائن عملي التسخيز والتحر مك للمغلوط زال اللون الاسمروذ لك يدل على اتحاد المودما لحديد وصارفي عابة الكال مع أنه يمكن أكيد ذلك بترشيح السائل الذي بلزم أن يكون عديم اللون أو اقله أن لابو حد الأبعض تلون مخضر بقل الاحساسية ويؤمر من ذلك عقد ارمن ١٠ ن الى وع وفرعة أعنى اذا احتبير لاستعمال ج من المحلول يرشم المقدار المحتاج الله من عذاالسائل العديم المون فأذا لم يحتج لاستعمال شئ منه يترك المخافوط ونفسه ساكناويبتي ا متحاربين الميود والحسد يديدون أن يحتاج لتسمخين ويحفظ ذلك المحلول الى ما لانها مة له فأذا أرير الستعمال بم منه في مستعضر دو في يرشم شئ منه ويؤخذ المقدا واللازم ويرد الزائد في المسينة فيكن أن يستعمل مع ازمن أيا فشسياً جميع ما في الله ينة مع بقاله غير مأون ومع حفصه أنسف تالاخر فلاملاح الحديدية النقية بالكامة من كل خلط علم حديدي وثانيهما شراب ودورا لحديد وصفته أن يؤخذ من المحاول الدوائي المدكور لأول ودورا الحديد ع جمورن شراب الصمغ لعديم اللون العظيم النوام ٢٠٠٠ جم ومن شراب زهر البرتقان حجم يحفظ ذياً بتحريكه مضر لحصات ومن الهازم أن يكون شراب الصمخ وشراب زهر البرنة نءديني مونحتي يتأكد لطبيب أقالدواءغبرمتغبر ومن النبافع أبضاأن يعطي هذين اشهرا برزقوام أزيدمن العادة حتى اناض ففالحاول الاعتمادى لاتصبرهما شديدى اس للم الان دما يسهل تغير الحديدى من عاسة الهوا عاد التبه لذلك جاز أن يحفظ هذا أ الشر بشهرا ومن تركيب هـ ذا الله بلوع ودورا للديد وتصنع بأخذ ٨٠ جم من يودو ٤٠ جم من الحديدو ١٠٠ جمم الما ويترك التفاعل بينها في موارة ٦٠ وحدى نفقه سوال ونهب منصفي وتبخر حينه في المامن حديد فاذا ذهب الما تقريبا يضاف اللهائد ٥٠ جمس المسرومة ما ركاف من مسجوق الصيغ العربي والطعمية ويعمل ذَنْكُ حَسَبِ عَمْدَ عَنْدُ ١٠٠٠ لِلْعَمْفُ كُلُّ مِنْهَا تَقَرَيْبًا بِي مِنْ أَوَّلَ يُودُورَا لَلْدَيْدُويَسْتَعْمَلُ ا من فيها في الموم ٤ حبوب ويزار نقد ارتدر بحيا الى ٢٠ بل ٣٠ وذلك هو الشكار الاسهن لاستعمال أول بودور ولابوشرده في دستوره و منه بني أن بعرف أنه لا يكن الوصول الى تحده لى انتقادير اسكبرة تى نـ كرناه لااذا كان الملح غدير محتوعلى يودخالص فاذا أريد التعرس من وجودة لذ أبود ستعمل المركب الركي السي بالبلوع الحديدية البودية وهو ُن بِؤَخَذَ ١٠ جِمِمن أَوْرُ بُودُور اخْدَبِدُو جِمْ وَاحْدُمْنَ كُلُّ مِنْ رُنُونَاتُ الدُوطَاسِ الحاف

والعسل ومقداركاف من مسجوق الصمغ والخطمية تعمل حسب الصناعة ١٠٠ بلعة إنوجدفيها جميع منافع الادوية البودية وآلمستعضرات الحديدية ويستعمل من ذلك كل يوم من ١ الى ٢٠ قى الكاوروزس الخازيرى وحبوب أخرلهذا اليودورة سنع بأخذ المقدا والمرادمن أقل يودووا لحديدوا لمقدد ارالكاف من خلاصة الجنط أنا يعمل ذلك حيوبا کل ح تحتوی، کی هج منالیودور ویلزم-نظهاجیــدافیقنینةمــه ودةبــدادة من جنسها ويست مل في ورم العظام ويبتدأ أولا يحبتين وتزاد تدريجًا الى ٣٠ ح في اليوم ثم يقطع الاستعمال مدّة ١٥ يوما ثم يعاد الاستعمال بمقدار ٢ و ٤ و ٦ وهكذاالى ٣٠ والغالب أنديكني هاتان المعالجتات وأمر بعضهم مع ذلك بماه اليودمشروباو بنعل داكات بادريودات من الظاهر وشراب اؤل يودورا السديدلر يكور يصنع بأخذ ٥٠٠ جم منشراب معرق و ٤ جم من هذا اليودو يستعمل دلك في النهار من ملعقتين ألى ٦ وهو مستحضرة وى الذهل يستعمل كثيرا في الامراض الزهرية لبنيية وأقراس يودورا لحديد تصديع أخدف ٢٠ جمم من البودو ٢٠٠ جم من ناعم مسعوق الحديد و ٢٠٠ جمم من الماء يستعن على حمام مارية الى أن يشال سائل عديم اللون غريشم عمن جهدة أخرى يخلط به ١٠٠ جم من سكراً بيض محبب و ٥ جم من دهن النعنج إفيزاد على محاول يو دورا لحديد مقد ارا كاف من ما النعنع ويعمل ذلك على حسب الصناعة حيوباأ واقراصا كل حبة أوقرص ٥ يج ويستعمل منها ١٠ كل يوم وبزاد في المقدار تدريجا في المكاورونس والآفات أنكن أذرية ولزهرية والآفات الدونية وذلك مستحضر جليل بستعمله بوشرده كثمرا والباوع المنظفة نصنع بأخذه جم من يودور الحديدو ٢ جمّ و ٥٠ سبع من العبّر السقطرى و ٤٠ سبع من العبّر السقطرى و ٤ جم من كل من الراودو الكينا و مقدار كاف من شراب العسل بعده ل ذلك ١٠٠ بلعة متساوية فضيضة والمقدارمن ١ الى ٤ بلوعات في اليوم والنهراب المضادللة والى لدويرك في النمرة الاولى يصنع بأخلف عبهم من يدورا لحسديد و ٣٢ جم من كل من القنطريون الصغيروا الشاهترج والخاف المتريط بحزلان حتى يحصل من الملبوخ ١٢٠ جم ثم يؤخذ ٢٦ جم من الراوندليحص ل من مطبوخه ٦٠ جم غيضاف المقدار كاف من شراب المكرلاجل تكملة ٥٠٠ جم من الشراب والمقدارللاستعمال من ملعقتين الى ٦ في الميوم والشراب الذي في لنمرة الله نية بصنع بأخذ ٨ جم مر يودورا الديد و ٢ جسم من الصمير السقطرى و ٢ جم من وفنة مازريون و م م جم من كلمن العشبة واللح النباتي ومقداركاف م شراب السكر لتكملة ٥٠٠ جم من الشراب والمقدار منه للاستعمال من ١ الى ٤ ملاء ق فى اليوم والزروق لعدلاج البلينور اجبالريكوريسنع بأخدند ١٠ سيرمن أقرا يودور و ٢٥٠ جم مرالما المقطر وأما التراكيب التي فعلها يبركان فهيء لي مذكر فصبغته نصنع بأخدد ٨ جم منه و ٦٠ من الكؤول والمان وببده مصنع بأخد ٠٠٠ جم من سيذبردوو ١٥ من الملح المذكورويستعمل من ذلك المبانغين ملعقة فدفي "

السباح والمساء والماء الادربود الى يصنع بأحد ١٥ جم من بودور الحديد واترمن المساء ويستعمل حقيا وغسلات وزوقات جاء مرات في الموم في الازمار البيض وشكولا بودور الحديد تتسنع بأخد ٦ جم من المودورو ١٠٠٠ من الشكولا في معمل أولانصف الماس ما مل في الكلوروزس واقراص بودور الحديد تسنع بأخد ٤ جم من المودورو ١٥ من مسحوق الزعفران و ١٠٠ من السكر ويصنع ذات ٢٤٠ قرصا بي من السكر ويصنع ذات ٢٤٠ قرصا بي من المودورو ١٠٠ قراص أولا ثم يزاد قرص في كل ٤ أيام في الكلوروزس ومرهم يودور الحديد يصنع باخد ٤ جم من المودورو ٢٠٠ من الشحم ويؤخد فمن ذلك قدر البندقة صباحا ومساء لمدلك به الجزء العلوى لمكل فحد من المودورومة داركاف من الماء تصب وجام بودور الحديد يصنع بأخد عم من المودورومة داركاف من الماء تصب في الجام بودور الحديد يصنع بأخد على ١٠٠ جم من الميودور ومقد اركاف من الماء تصب في الجام ويزاد المنتدار على ذلك تدريجا الى ١٠٠

#### في ( يود ور الرصاص )

هوناتبهم الصناعة وهومسحوق لونه أصفرليموني جيل فليسل الاذابة في الماء حيث يذوب ف ١٢٣٥ من الماء لباردو ١٩٢ من الماء المغلى ويرسب بالتبريد على شكل صفائح قوية للمعنان بالجفت فتاستجرأ مزهذا الممعان وتتسمزا كثرأ يضابتعريضها للهواء وية لهدذ جوهر بأخدا ١٠٠ ج من خلات الرصاّص المتعادل ومقدار كاف من بودورالدوط سوميد بالخوهران منعزان تميس على البياردل محلواله ودورجرأ فجزأفي محدول خلاتحتي ينقطع تكون الرسب لاصفر غربفسدل الراسب بقلمل من الماء البارد ويجفف فموجده المودور صفر وانمااختسيرصب اليودورفى خسلات الرصاص لاق بودور لرصاص الذي يتكون أوبريذوب في بودور البوط السموم فاذافعل ماقلما يكون في المسائل قليل افراط من يورور البوطاسيوم ويمك لمتوفير ترسيبه بقليل من خلات الرصاص جيث يكون المتسلطن فى السائل هذا المح ويلزم أن يكون خلات الرصاص جيد التعادل م له على حسب مشاهدات دنبوت الم كن قاعدها أى مفرط القاعدة وذلا أيكن معرفته بكون محبونه يتكدرمن تبدارا لجض البكر بونى فان الراسب يحسكون شديدالا بتقاع وهو وكسمد يودور نرماص ويحكل رجاءه خالته بملامسته للماء لمحض للعمض الخلي الدى يذبب أوكسمدالرمساص فداكان اخلات محتو باعلى مقدار مفرط من الجض أوكان إ لعده وودورة لوى وصيف اخض نغلى على الخلات تحرساس كون القلوى الخالص لايرسب خلات رصاص فان أجض يجعن نبودخالسا ويحصل داسب مخضرا وأزرق بحيث ا لايكن رجعه لمودورا صفر ويحترس من الاخطاراني تحصل من يودورا البوطاسيوم بابد له مودور حديدوغسر الراسب الرصاصي فالماء المحمض قلملا فالحص الحلي الدي يحلمه إ م حديد ايســـبر بذو يسمد أن يكون الجدب معه ويودورا لرصــاص يشــارك في الخواص إ يودو رصاص وسنتممدمع نجاح كثيرون فى المصابين بالخناز يرالذين عولجوا بدون منعة بالمستعصرات المخرا يودية وثنينوا نه ينفع في جميع الا فت الخسازيرية وجميع إ لتعمل فيسم يور واله بؤثر بفاعسة أقوى جلدامن تأثيرهاذا الجوهروم كباته

ويعطونه على شكل حبوب عقد ارمن و سيج الى ٣٠ سيج ويزاد المقدار تدويها وحبوب يودور الرصاص القوطيرو تسنع بأخد ٢٠ جم من اليودور ومقد اركاف من المدخر الورد تعه ل حسب الصناعة ١٤٤ ح قد تعمل منها واحدة في الصباح والمساه ويزاد العدد تدريجا الى ١٢ ع علاج الغنازير واحتقان المقد الماساريقية والاورام الاستمروسية ومرهد يودور الرصاص يصنع بمقد ارمن ١٢ الى ٢٤ من يودود الرصاص و ١٠٠ من الشعم الملا ويدخل يودور الرصاص في تركب اصوق القونيون بوشرده لصوق القونيون ويودور الرصاص ليكورو صنعته أن يؤخد فن اصوق القونيون ويرشرده لصوق القونيون عن جم عزجان و يحد ذلك على قطعة من جلد مناسبة و يستعمل ذلك في علاج الخراجات العقدية الزهرية وعلى الخصوص الاحتقامات المناسبة ويستعمل ذلك في علاج الخراجات العقدية الزهرية وعلى الخصوص الاحتقامات المناسبة ويستعمل ذلك في علاج الخراجات العقدية الزهرية وعلى الخصوص الاحتقامات المناسبة ويستعمل المناسبة والمناسبة والم

## 🚓 ﴿ يود ور الحار مين ﴾ 🚓

استهماه بعض الاطباع بدلاع بودورالبوطا سوم وقال ان فيه خواصه بل هوا قوى فعلا منه وهو يكون على شكل الرباورية بيض شديدة المتشرب الرطوية وشديدة الاذابة في الماء وطعمه كريه قابض و يتحلل تركيب ما لحرارة في الهواء ويتطاير بسهولة وهولايز ال حافظا المغيوات المهيمة التي في أ- لاح الخارصين وأوصى أورباستعماله دلكامن الطهرعوضاء ني ودورا البوطاسم وم وذكره ما جنسدى في تركيب من همه الذي في دستوره وهوأن يؤخذ منه عدم جموس الشعم ٣٠٠ جمويؤ خد الكل داسكة ٤ جم تكرر مرتن في المبوم والمذكور في دستور بو شرده مسمى بحرهم بود ورا الحارصين (أور) هوأن بؤخذ من هذا المبودور ٥ جمومن لشهم الملو ٤٠٠ جم يمزح ذلك ويداك منه بقدار من ٤ جم المبارية

## 💠 ﴿ يود ور النحاسس ﴾ 💠

يصح أن يوجد يودوران النحاس أحده ما أين لا يذوب فى الما وهو المعروف جده أ والا خريخ ضرشد يدالاذا ية فى الماء وينتقل لحالة الاقل سأثير جسم من الاجسام التي لها شراهة للاوكسيمين كبرارة الحديد وهذا الجوهر لانعلم له استعمالا طبيا

#### 💠 ﴿ يود ورالا تعمون ﴾

هوكالذى قبله راذا شوهدكنلة كان أجر مسمراوا داحول الى مسحوق كان أجراهليا وهو ا قابل لان يتباور الى صفائع جركمرة لخشخاش البرى وقابل للتطابر والما محمل تركيبه ويحضر بأن يسخن مباشرة مخلوط اليودو الانتمون مع الاحتراس وهو لى الاكن يتسل استعماله

- h 1.0

## \*(بدرازنع)\*

ودورالارسنيك اى الزرنيخ يكون بهشة بادرات لونها أحر جدل كمرة صبغ اللك او كالاحر الطوبي وهو كشير الميعان بالحرارة ويذوب في مقدار يسسير من الما ولكن يفاهر أنه بتحال تركيبه ويعتوى على ٢٦ ر ٨ من البود و ٢ ١ ر ١ ٧ من الزنيخ وهو الى الات قليل الاستعمال كالسادق واستعمله بيت في بعض أحوال من القوابي المحمرة و يجره م عقداد وسيح من الشخم والبود ورا لمزد و حالز دنيخ والزئبق الذى يقال له يود وأدسنيات الزئبق مركب من أجزا منساوية من يود ورا لزرايخ و مانى يود ورالزنيخ و مانى يود و

## الردور الفضة ) ب

اذا وضع محاول يودودا ابوطا سيوم معازو كات الفضة نتج من ذلك داسب أبيض مصفر لايذوب في الميا ولا في البكؤول ولا في روح الموشا در وهو يودودا افضية وهو أصفر قابل للميعان بالحرارة ويتميز عن كلورودا لفضية بعيدم ذوبائه في دوح النوشا درويوج دمتوادا في معدن الفضة وقد سيق لنياذكره معكلورودا لفضة في البكاويات

#### اليود ورالذيب ك

ا يتمال بتحليل تركيب بى كاورورالذهب بيودورالبوطاسسيوم الى انقطاع الراسب ثم يجفف اهذا الراسب ويفسل بالكؤول ويجفف من جديد وهو مخضر ولايذوب فى الما ولافى الكؤول أواستعماله كاستعمال كاورورا اذهب فسستعمل فى الاكاتا ازهر مه

#### 💠 ( يود در الزابيق 🖟

أما أول يودور فهو أصده رمخضر ولايذوب في المسكوول وأما ثماني يودور فهوا مسووا الكوول يذيبه وهذان المبود وران أقل غنى في البود من المبود ورات السابقة ويستعملان ملاكترف الا تفات الزهرية وهدما لا يذوبان في المباه (انظر مبحث الرتبق) والمبود ورالمبوط السيوم يحضر بأخد ما جمن يودورا البوط السيوم ومعضر بأخد ما جمن يودورا البوط السيوم ومن من من المباه يستن البكل في مترس الى الذوبان المنامة ويترك ليبرد قصصل بلورات تفصل وتركز مياه الام اننال منها بلورات جديدة وهوم لم المام ويترك ليبرد قصصل بلورات تفصل وتركز مياه الام اننال منها بلورات جديدة وهوم المناف ويتحلل تركيبه بالماه ولا يحضر الاعتد الحاجة ويقال ان استعماله أقل خطر اس السلياني والمقد ارمنه من سيجوا حد الى الاعتد الحاجة ويقال ان استعماله أقل خطر اس السلياني والمقد ارمنه من سيجوا حد الى والمرف يحضر به حراء متساوبة من ثاني يود ورائر ثبق ويود ادرات المرفين بالحكول المنافي في المتحد و وقال بوشرده المنافي في المتحدد و وقال بوشرده المنافي في المنافي و ورائر ثبق ويود ادرات المرفين بخلط محلول الذي اختراء منه قوى الفي علا محدول المنافي و ورائر ثبق ويداد وات المرفين بخلط محلول المنافي و ورائر ثبق ويدات المرفين بخلط محلول الذي اختراء من المنافي و ورائر ثبق و يشال ادر يود ات المرفين بخلط محلول الذي المنافي و ورائر ثبق و يشال ادر يود ات المرفين بخلط محلول الذي المنافين بخلط محلول المنافية على مدور ورائر ثبق و يشال ادر يود ات المرفين بخلط محلول المنافية و يشال ادر يود ات المرفين بخلط محلول المنافية و يسافر و يسافر و يتماف المنافية و يشال ادر يود ات المرفين بخلط محلول المنافية و يسافر و يتمافر المنافق و يسافر و يتمافر و يتماف

# كبريتات المرفين بيود ورالبوطا سيوم ويغسل الراسب المتال ويجفف

### ا ودورانكليوم ) ب

يعضركعنفيريودورالباريوم وهوا بيض ويتشرب الرطوية ويذوب فى الماء وتكلم بريرة عليه وذكر أنه يستعمل بمقسدا دمن ٦ فيح الى ١٠ فى اليوم وأنه فافع اذا انعتم للملاصة البيش فى الالتهاب الشعبى المزمن والسل الدرنى أومزج بخلاصة الابهل فى احتباس الطمث المضاعف بالفتا زير

## + ( بود در الكبريت ) 🖈

يقاله أيضا كبريتو والمودونوج دللكبر متحلة بودورات والذي بحضر الاستعمال الهابي يكونءلى شكلكتل سمرمنظرها متشعع وقدتكون صفيحية وفيها وائتحة البود واضحة وينال بإيقاع الانحاد مباشرة بين المودوالكيريت فاذاحص أحد أالتفاعل في كتلكمة كان قويا بلخطرا فيلزم أن يتحرز من ذلك فيدق ف هاون من زجاج أورخام ٤ ج من البود و ج من الكبريت مهد خدل المخاوط في معوجة من زجاج توصع على مصبح أومثلث من حديد يوضع على تنورا امكاس ويوضع تحت المعوجة فم يقد بحيث تحض الكنلة بلطف بدون أَنْ تَسَنَّدُ النَّارِ فَيصِيرِ المَون أَوْعَ شَيأً فَشَيأً آحَذَا مِنْ العِمق الْى الاعلى فآذا ومسل ذلك ألى الجز العاوى من الكُمَّلة تزاد الشاركي بع اليودوركله وتغير اللون من العدمق الى السطع المضاوط فان اله تحاديحصل بثورة توية وأدنى خطر يحصل من ذلك هوفقد ج من الماذة أ فاذااتبعت الطريقة التىذكرناه بالم يحصل هسذا الخطرأصلا ولأيكن التحرس من تصاعدا جزمن البودمةة المبعان ثماذا ماعت أى ذايت الكالما تمان المعوجة لجهات مختلفة على التعاقب لتدخل في الكذاه أجزاه المودالتي تصاعدت وتكاثهت على الجدران العلماغ تترك المعوجة لتبرد وتنكسر ويحفظ المودورق قنسانى جيدة السد وهذا ألبودور لونه أسمروفيه رائحية البودقو ية ولايذوب في المياء وأمّا البكؤول والاتد فسأخيذان منه المودويتركاناالكيريت عاديا قال درفول ونظن أن هسذا المركب نمه انحاد حقيق وهو دوا ووى الفعل في الحكة والامراض الجلدية بهيشة مراهم وعال يوشرده في دستوره ومرهم بودورالكبريت بعدم هم يودورالزنبق هوالذى تحصل منسه سائيم أكثر جودة وثبا تارينفع بالاكثرف الاكنة والأفات القشمر بأوالحكة

#### 🛊 ( يود ور الكربون (يود وفرم ) 💠

وكايسمى بودوفرم بسمى المودورالفهمى واستكشفه سيرولاس وكشف طبيعنه دوماس وهوم كبمن ٢ جواهر فيرد تمن البود وجوهر بن من الحسكو بون وجوهر من الادروجين وبكون على شكل صفائع جدلة لونها أصفر برتشانى ورائعتها غاذة محموصة الادروجين وبكوى الشدة فاذا سخن على أنبو بة مصباح روح النبيد غلار كرب

مزدمنه تصاعداً بخرة بنفسيمية جيلة ولا يبقى فضلة ويحضر بأخذ ١٠٠ جـ من كل المتقالمود وبكربونات البوطاس و ٧٥٠ من المودو ٢٥٠ من الكؤول ويمزج البكل في قنينة توضع في جام ما ترفع درجه خرارته تدريج البعيز على النفاعل فأذارال لون السائل أضبف له سنجديد ٢٥ ج من اليودويسفن من جديد ونجدّد اضافة المودمادام السآئل يذهب لونه فاذا جاوزت الحدالمة درفليلا ولم يتغيرا اسائل بالرارة يضاف له يعض نقط من محلول البوطاس الكاوى لاسل اذهاب لون السائل ثميرشع ويغسل الراسب النبائج الذى يقوم من صفائح مبلورة هي المسمساة يود وفرم ولونهاليموني بحيرل فاذاصعد السائل حصد لرمنه مقدار كبعرمن باورات ودورالموطا سدوم النتي تمان المقدار إلكبعر المحتوى عليه اليودوقرم واتحاده بالادرويين والكربون حيث حصل من ذلك مركب آنى يسهل تمشله وطعمه العذب الغيرا لاكال جميع ذلك يحمل على ظل أن هذا السيخ يصير دواء ثمينااذاأريدا سستعمال اليودمى البياطن فأحوال الخنيازير والاحتضافات اللينفاوية وورم الغددة الدرقسة واحتمياس الطمث فال يوشرده وبعض التجربيات التي باشرتها بنفسى أثبتت عندى أفه عظيم النف علقاومة العوارض الخسازيرية ومعارضة تقددم السرطانوقداستعملته -بوياً بقدار ٥ سبج وزرته تدريجيا الى ٦٠ سبج فى اليوم وأقراص المودوفرم تصنع بأخذ ج منه و ١٥ من السكرومة ــ داركاف من العاب صمغ الكثيراويعمل ذلك أقراصا كل قرص جم واحد والمقدارمنم اللاستعمال من الم ١٢ في الموم وقديد خـــل في تركيم اشيَّ من الدهن الطيار المعنع وتســـتعمل في الا آفات الخمازيرية وبلوع البودوفرم تصنع أُخذ ٢ جم من البودوفرم ومقداركاف من خلاصة الافسنتبرة عمل حسب الصناعة ٣٦ ح يستعمل منها ٣ كل يوم في الآفات الخنازيرية والاحتقانات اللمنفاوية والورم الدرق واحتماس الطمث وذكر يوشرده أن مسعوق البودوفرم مركب من ١٠ جم من اليودوفرم و ٨٠ جم من السكرو ١٠ جم من سكرالوا نيلايمزج ذنث ويستعمل كاستعمال معصوق ننسي ومرهم المودوةرم يعسمل بأخذ ٨ من القيروطي أى المرهم البسميط وج من يودوفرم و ج من لودنوم سمدنام ويستعمل لتغضية اسرطانات لمتقرحة

## 🛊 ( يود درالكنس ديود ورااستكومين 🕽 💠

إي عضر بودورا الكسن باجزا مستساوية من الكفيز والبودويه ولان معام يفليان في الماء الذي اين المستمدارة والمددور ويه وروبالتبريد ينفص ل منه مادة والمنهمة أو شبهة ولرا تينج تدوب في المكوول هي يودورا الكذين و يحضر يودورا لسنسكونين بمثل ذائب وقدد كر هذين البودورين ومسون وأمهما يستعملان في كل ما يكون البود فيه الفعاول ينتج منهما شيء من الاعراض البودية

البردورالن،)

يُمَالَ بِحَدِلُ النَّشَاءُ فِي لَمَاءُ وَيَشَافُ الكُلِّي ٣٠ مِنَ النَّشَاءُ ٢٠١ مِنَ اليُودِ مُحَدِلُولَا

فى الكؤول مع الانتباه اتصر يكهبدون انقطاع ثم يجنى المبودوروج فف ولونه أزرق جميسل واستعمله بوشنان فى الداء الزهرى كذا ماله در قول

## استنع ب

هومهروف قديماعنداليو نانيدين وقدما أطباء المهرب وربما سموما سسفنه البحروسعاب المجر ونحسام البحروزيده الطسرى ويسمى بالا فرنجية ايفنيج أويقال ايبنج وباللسان الطبيعى استفنحيا بضم الضاء

الماسيمية) هوتواد بحسرى كانسابقامونوعا فى القسم الحيواتي النباتي (زُوُوفِيت ) والا "ن وضعوه في آخر قديم من البوليبوس القشرى وان كان حيواله غديرمعروف جيددا وبظهر كاقال مرهانه يتكون مرشسبه جليدية لزجة تجف بدون أن تَمْقَىأَ ثُرًا وأَمَّا القدماء فله دم نقدَّم هيه مِ في العاوم الطسعيسة مرون أنه نبث بحرى يثبث على الحج رةيشبه الليف الرقيق فالواخلا فالنازعم أنه حيوان أوكالحيوان أوفيه قوة حيوانية مع أنه ايس فد مشيءً من ذلك والحق ماذهب المه المتأخرون و بصادمن جزا ترالا وشسيل اليونانى وأتواعسه كنيرة في حميع البصار وسسيما بحار البسلاد المسارة ويكود في التحر كتلاسمرا أومن عفرة وخفيفة مركبة من الماف دقيقة كابلة الانفنا متليدة متفهمة بيعضها بجمث تحدد اخلمتها الختلفة في الشكل والعدد والاقطار ولمهرمنها في صناعة الشفاء نوعان الاقل الاسمنج العيام أوالطي المسمى عند دليذوس اسفنحي أوفسينالس واستغضيا قونس وهوالاستقنج الاءتسادى المستعمل وهذا الموع يتكثرعلى الصغور التي فيجوف الصرالمتوسط وتسميا بجزا لراله ونان وهومسمر ملتفء لينفسيه لنفافا حلزونيامع استدارة وتسطيم وهومحدب من الاعلى ورخولز جذومسا مكبيرة ولنوع الشاني أدق تركسا وأصله أمترقي ولونه أصفر ما ثل الي الشقرة فطهي الملس وقد يكون قطعها مقعرة واسعة كاثنه ضبق الفه وقال بوشرده لايسستعمل فى للطب الزالاسفني الناعم وهو مركب من مادّة حدو النقشم وهامالزلال المنعقد والمخاط ويحذور على دهن شحوي ويعملي للما مقدارا يسبرا مر يودور قلوى ولكر عدال معدم جزامن المودلا تأخذه الغسالات ويكون فيه بصورة اتحاد غبرمعلوم ويحتموى ماعدا ذلا عدلي كريونات وفصفات الكلس والمغنيسسيا وكاورور الصوديوم ومسليس وألوميزوآ ثارمن أحكيريت تتمهى وتبسل أن يقدم الاستفنج للمتجر يفسل عما كنيراتزول منه لرائحة لكريمة خمام له من لل دة المخاطية الحيوانية المغطى بهافى حالة كونه طريا وليخلص من الحصيمات والتوقع ونمرنت من الأحسيام الغربية التي في خلاياء والانسانية الماليم كأن يستخرج مرنو حروينس وكانو ايسمونه بالدكر وبعتسيرونه أصغرسه تاوادا عرض الاسفنج لمسلات متكررة بأردة وحارة بالمناء النسيمط ثم بالمناء المجيض بالجيض مرياتسك اصعيف ثم دخيض الكبرية وزيات فى كنافة ، درجات من مقباس الحوامض فانه يكاديكون أبيض فحبشذ إمطر بكيفيت مختلفة ويسمتعمل في المنازل لفسمل الزينة واكمن لايشاسمي في لعلاج وأش أعماؤنا

من ديسقوريدس أنتمنه مايسبي عنسدال ونانيين بالذكروه ومسنف دقيق الثقب كشيف ومنهمايسمونه بالانى وهووسسع الثقب متخلفال رخووانه قديحرق مثل مأيحرق زيدالبحر (خواصـــهالكيماوية ) قال.معره انّالتحاليلاالكيماويةالتي فعلت فيـــه=ــــلى تعــاقب الازمنة سواء في حالة كونه خاماً أو مغسو لامن أفاضل الكيما و بين والاقرياذ منسن ثو كد طبيعته الحيوانية فانه يتجهزمنه بالتقطيركشرم المستنتجات الموشادرية اثي كأنب تسمى سأرةا مالدهن الطمار والملم الطمار للاستفير وكانت تستعمل فهما تستعمل فمه المستنتجات الاخرالشيهة بهاوهي مكونة بالدات من آلج لا تين ومنسوج غشاق توجد فيه جميع صفات الزلال المتعمد وتعتوى عدلى أوزما زوم ومادة مخاطبة وديت شهمى وغد بردال واثيتوا نه يوجدة مقليدل من اليوديكون في حالة يود رورة اورى وذكر بعضهم أنه يوجد فيه بروم ويحتوى ماعداذ للتعلى نصف وزنه تقريبا مركر يونات وفصفات المنكلس ومريات الصود وآثار من التكبريت والسليس والالومين والمغنيسيا وذكرسو بيران أق الاستفيم مركب من مادة حدوانيدة تشديه الزلال والخاط وسماها مدر ياسم فبروتين وتذوب ف محاول لبوهاس حيث يحصل فيها ذذال تحليل نركيب كثيراً وقليل وتذوب أيضا كفيره ثين الحوير عدد زمر مَا ومع ون سُمر في خض الكبريتي في خرارة الاعتبادية و بواسطة الحرار كتسب الجمض منها لونا فتم وتدوب أيض في لجن الا دروكاوري والمترى وتلك المحلولات مرسب فبهاشئ المناء ولايحاف الموطاس وأغيا يحدث فهاراسب بنقوع العقص وتلك اخلواص وجددأ يضافى فبروتن الموبر فهسذان الجوهران لايتغسيرار يروح النوشيادد ويذيبهمامعا لجض النترى وأتما لجض لخبي فلايتغيران منه ويذومان بعدزمن تمافى الجض كاورادرين والحرارة تثايرذ وبإنهما فى هذا الحمض فجوهرا لاستفنج وفبروتين الحرير

ار دسته، آل) الاستفنج لايسته مل باسعته من الباطن لا تنفاخه بتشرب السوائل وعدم دسة في صل منه لايدام كا يثبت ذبت ما يععل من تقصيعه قطعا صغيرة تغمس في العسسل أو زيدا سلح لا تجل قل افير ن بقديدها لامعاه وسد ها لشرح أثمام الظاهر فبرخاوته وقيد تمه لا نسبه إلى المعامور بافعا في الجراحة تمالم القروح به كاكان بفعل بقراط واتمالتوسيع أسسه إلى وامير والموهات والقنوات المائلة الانسلداد و مفظها مفتوحة واتماله لاح مقسه الرحم و تمايات بقطع قسمار قيقة لسكون بدلاعي التفسل في علاج الجروح ودلات حراسة عمال ذكره ديسة وريدس وغيره ومدحه كثير من المناخرين واستعمله بعضهم مقسما قسم حني ذكره ديسة وريدس وغيره ومدحه كثير من المناخرين واستعمله بعضهم واعتبره كثير من المنقد تفعيل المنافرين واستعمله بعضهم والموساء تنافر المنافرة وقاللة والمنافرة ومناوه عنى الخارية ون وقال أض وقالية المنافرة ومناوه عنى الخارية ون وقال أنه المنافرة والمنافرة ومنافرة عند القطع اوالبط و شير اب عالم حسب ختلاف لاست المداوي به انفياد رالا وعمة عند دالقطع اوالبط

يكونان حنننذشأواحدا وانمنا لرقل يحتوىءلي يودوكيريت وفسفور والثاني لابوجد

فيدمل الجراحة كأتدماها المراهم المدملة ومادامت فى الاستفنج فوتد البحرية محفوظة ولوغسل الماع كنبرا حازاستعماله مرات الى أن تذهب منه تلك الققق فادااستعمل بهشة مناثل فانه يفتم أفواء العروق المضمومة واذاوضع جافاعلى القروح الرطبة العمشة جنفها تتهيى وأتمآ لكيفية التيكانوا يستعملونها سابقاوهي ادخاله في الهبل يحرّسا من المساد الزهرى ليمتص الموادالفا سدة فغيرنا فعة وكذا سايظ وزنفعه فى الملة ولادة قدل أوانها فهذا بهرل موضوعالمشاجرات كبيرة وذكرجوس أن الاستفنج المبترادا وضعبه يتمت سترحاجز يحمى العملة من الابخرة الزئيقية - وكانوا يستعملو يستحرقه والكن بلزم أن يحمص إسهل سحقه ويكون تحميصه يأخف مايكون لذا يتصاعد منه البودادا كال تكليسه قوما وعلى رأى جسورا ذاحص بسمرا كان محتو ياعلى يودور الكاسموم مع أنه لم يكن فده دلك م قبل وظن أن يود الاسفنج بؤثر مدة التعميص على كر يونات الكلس فيتكون من ذلك بودور الكلسموم يبتي مارامّت الحرارة غيرم تفعسة حتى يتحلل تركسيه بواحسطة الهواء و بالجدلة تحميصه كتعميص التن آكل لا شيغي تفعيمه وانما تلطف اله، رحق مكون حافظا باون الاشقر وذلك شرط لازم المتجاح لان المجص الى السواديفة دمنه البود ويصرعدج الفعل وابكن يقوب للعقلأنه يكونأ يضاقوى الفاعلممة اذيحذوي حمنتم ذعلي يودور الكلسموم ثميع تمحمصالاستنجيدق الاويوضعى قنينة جمدةالسذ ومدح هدذا لجوهد وأند محلل مذبب مضاة المغنآر بروبالا كثر كونه دوا عداتسالورم الغدة الدرقسة فيعطيه من الباطنء لي شكل مسهوق أوأقراص أوحيوب أومعجون ما اعب ل أومنقوع، فالنبيلذ أومطبوخ وقر يوضعا كياساوكثير تمايجمع معأدوية أخرملهيسة أوعطرية أومسهلة كالقرمة وكريونات الصودكما قال ديواس والمقرمة وكريونات البوطاس وجذرا استلساس أى مضادًا سم حدث يسمون ذلك مسحوق ورغسه أوادروكاورات المود والنوشادركمافعل ذلكموريد واستعمل فودريه مع النجاح في اسطرسبرغ حبث تكثرفهما ورم الغدة المرقيسة ما يسمى بالمسحوق المضادّلورم الغدد والعقدو يوجده سذّا المسحوق في بيوت الادوية لهذه المدينة ويدخل فيه الاسفنج وحجرالاسفنج ولسبان المجر (أى عظم اسيش) ورغوة أبيرالمسمى حجرا لخرفش وحجرا سببكوليروملح جـبم والقرفسة وعطريات أخر واستعمل هدا الضبيب أيضامع مثل هدا النجاح مخلوط آجزا متساوية من الاستفهر المكاس والعسس والقرفة ويستعمل من ذلك قدر بندقة تكرّر ٣ مرّات في الموم وبالجلة كأرهذا الاستفيم لمكلس معدودا عندالاطباء من الادوية الباطنة الى أن ظهر المودوعرفت خواصه ومهما كأن فتحاحه غبرمنازع فمه بلرعاكان أقل خطرا من المود وقال يوشرده فىشرح لمسحوق المركب للاسفنج قدشوهدمن التحدل السابق أت الاسفغ يحتوي كل ١٠٠ منه عــ لي ج من السود والانواع الهنتافة لجنس فوقوس التي تنتّ على حافات الحر تعتوى منه على أقل من ذلك والكن المقدار منه فيها كاف في كون جه ع تلك الاجسام ينتج دوا ويودياذا فاعلمية عضية تستدعى التباه الطبيب لهامن جهتين فأقية للتوفير باستعماله بالسبب لغنوثين المستحضرات البودية وثرني يستلامة تذتمة

فياسيتهمالهافان المستعضرات المودية تسمسأ حماناء وارص وأتماأنواع الفوقوس والاسفية فلاشطر في استعمالها فاوطالت مدة الاستعمال مهماطالت لم تتكادر منها العصة العباقة ولايحمه لممنها أدنى خطر فارقهل ماالذي يلزم الالتجاء المهمن مستحضرات الاسفنج وانواع الفوقوس أقول أطنأه لايوجد فى الفكرأ حسن مسحوق سنسى المسبب ويرحبث تحققت في ديوان الاطباء بالتقارير فاعليته وجهزه مؤلف مم الانتباء الزائد وذلك أنَّ من اللازم سعق الاسه فنج بدون أن يكابد تحميصا لانَّ التحميص يزيل بزأ كبيرا من المود ولا يبقى بعد ذلك الادوا عفر موثوق به بل عديم الفعل وأسا ويلزم أن بكون المسعوق أشقر اللون زاها فملزم تسخين الاسفيع على صفيحة حديد فقط بحيث ومرسهل التفتت بدون أن يسمر قال واناد أعرف الضيط النياتات لحرية التي استعملها مز يتروليكن أظن أنه يمكنني بضم أنواع الهوقوس المعروفية في المجير باسم موس دوكرس بضم الميمن الاول والكاف من أشابي أى الاشهمة المحرية حتى يظهر لذا بالتحرية النوع من الفوقوس الدى هو أغنى في اليود من غيره ثم تخلط أجراء متساوية من مسحوق الاسفنج والاشنة المجرية ويضف الذلك لبير من كاورا درات النوشا در فيحصل من ذلك مركب بؤمريه محاولا في المنه أو مخاوط بالعدل عقد اربحتلف من جم الى ٢٠ جم في اليوم واللهاة فهذا لمسحوق قوى الفعل فى ورم العدة الدرقية ودوا منامع لمقاومة سوم القنية أخماز برّى بِلَ أَكَدَ يُعظمهم تُقعه لمصافلين وكيفية استعماله أن يعطي منه لمن عرد فوق ١٠٠ سنين ٣ جم في لموم تقسم صباح وزواء ومسا ويوضع المقدار في عن الفرعله عَدَة تهوة و يزدرد أجافا وثمتت التحر سأتأيذا شدة فاعلمة مستحوق الاستفيخ المكاس ويمكن أن بكون استعمال ودورالكاسموم عظيم النفع وفي احقيقة همذا المستصوفي الحاف يتعلق ماخلق فيلزم السنند مة الازدرادلا جل بنلاعه فنى مدة هذا الزس يمكر أن يؤثر المودور تأثيرا قريا وكممية أقلجة ممى فى لستحضرت الأحرلليود ويمكن بذلك أن يوضيم لنجاح المؤكد لْمُسْعُوقَ سَادِي وَبِالزَمْ تَفْضَيْلُ هَذَ الْمُسْتَعْضَرَ عَلَى أَقْرَاضَ الْاسْفَنِجُ الْمُرَكَنَّةُ مَنْ ١٠ جَم من لاسـفــ لمجص و ٣٠ جم مــ الــكرومفــد ركافــمـ صمـغ الـكشيراو ٢٠ ميم مرامسعوق أتروة بصناع ذنائ حسب لعسناعة أقراصا كل قرص منها ، ٦ سيهو يلزم تح ردهده الاقرس كثيرا

وأماً ما يسمى ولاسدة بني الجيهز أو المحضر في عصر بكيفيت بن الما بالشهيع والما بالطيط فالمحضر أب الموط يصنع بأخد مدر وامر دم ورسسفني الدعم ويضرب بدقاق عدلى قومة خشب مفصل منه لرم و قب الفوقع لدخير غربة عنى المائر مدة ع مساعة ويفسل أمع لانتباء جدله مرز عن غرفو دكل سده بحمة وهي رطسة و تحاط كاما بمخيط من القنب أوا كنان بحيث لا ينزل بين أف أنه خلوثم واقفاد الاستفنية به يدهد المط بقوة ثم تجنف في هدل دفي وأثما فعض مران يو خذا لاستفنيا لماء و بفسل كافلنا و يجفف في هناه على المائم ترفع وقطع قطع ارقيق من وقاعضه على قرص آلة ماغطة وتفسى بقدر ص من حدد يدحاد و وقضع بعض خطات وق بعضه على قرص آلة ماغطة وتفسى بقدر ص من حدد يدحاد

وتضغط فاذابردالاسسفنجبؤخذمنآ لةالكبس ويرفعمنهالشمعالمفرط الملتسق بجوائبه آسانا ويسفظ للاستعما آنى تؤسيع الجروح مثلافتد شلى قطعة متدفى الجرح المراد تؤسيفه فتنتفخ من الرطو ية وتسبب ضغطامن جميع الجهات به يحمسل التوسيع والمنتار الاشن الاستفنج الجهز بالليط حيث ينتفئ مع السرعة والتساوى وبالجلة فهما المستعملان فالا كتراتوسيع القنوات ولتكوين الفراذج بل النبيه الانقباضات الدفعية من الرحم فتأثيرهما لطنف وقوىلاتأدنى وطوية تحدث انتفاشآعظيمانى ذلك الاسسقيرا لمسكيس ونوجدنى بيوت الادوية الاسس خبما لمحضر للاسسنان ويكون بهيئة قطع صغيرة الخيرجذا وعلى شكل بيض الدجاج وملونا بالجرة ومعطرا لا جل استخدامه لتنظيف الاسنان وكان رمادا لاسفنج مستعملا سابقالذلك وأتماهباوة الاسفنج أى الحصيات الصغيرة الني هي بقايا القوقع والبوليبوسات التى كثيرا ماتسكون محوية فى الاسفيج فقدمد سهاسا بقاجالسوس بأنهامة تتةللعصى ويعده قالوا آمها نافعسة فىعلاج الخنازيروديدان الاطفسال والتقرس يكون أقل فاعلية من الجبارة الاعتبيادية والقواقع الصغيرة التي في الاسطيم ( أعمالأقر باذينية) قدعلنا كيفية تحضيرا لاستفنج المكلس وسعقه وأتمامسموقه المركب الكنيرالاستعمال فيصنع بأخذ ٢٠ جممن مسعوقه الاشهر وجم واحد من كأورادوات النوشادر وجممن الفعم النباقي عرب ذائ ويستعمل والمقدارمنه جم وكمفهة استعماله كإقلناسابقا وثبتت بالنصر ساتشدة فاعلمته ومقوى ذب المسجوق بأن بنَّاف لهجم من يودورا لبوط اسيوم واقراص الاسفنج المحص أى الم قراص المفدّة للورم الدرق تقدُّمت صفة تركيبها وهي مستعضر غيرقوي الفعل يستعمل منه ١٠ قرصا فالموم علاجا لاورم الدرق والبلوع المضادة للخناز يرالطبيب بيلي تعنه بأخدر عميم من الاسفنج المكاس وجممن كبريتسات البوطاس و ١٠٠٠ ت من البلسم السمط للكبريث ومقدار كاف من شراب السكرة مل حسب الصفاعة حبوبا كل حبة ٧ يج يستعمل منها من ٢ الى ٤ فى الموم على مرّتين و يشرب عليها حكوب من ماء الميمر ود كربوشرده النوشبادروكلور ورالعوديوم المفرقع على الناد والاسس غنج الميكاس الغسير لمغسول تدق الجواهرالثلاث وتخلط خلطا جيدا وتمذعلي طبقة من قطن مهيأة بهيئة طوق للعنق ويغنف الكل ببكيس من شباش ويضرب على هيئة مضربة توضع على العنق لعلاج الورم المدرق

### وېن مورو) ب

قدية ال أيضادهن كبدمورو بعنم الم والراء وهودهن يستفرج مركبد حيوان جحرى يقال أه بالافر غية مورو وباللسان الطبيعي غادوس مورو وقدية ال مراوسوس بكسرالميم وكايستفرج من كبدمورو يستفرج أيضامن كبدأ نواع تومن بعنس غادوس منل كبدالسمك المسمى بالافرنجية ريه بفتح الراء وباللب ن الطبيعي والإبستماكا وسنس غادوس متوى على أواع كثيرة بقل الاهتمام بها في الطب واتما المهم منها فيه هدا المدوان المسمى مورو والنوع المسمى مرلان أى البورى المهسم في المأكل وتعيشر تلا المدوانات في أوقها نوس متعمعة مع بعضها فتكون في المحر بهيئة قطا تع وهي بوزمهم من سيد السيم لل ولحمه أيض مورق وسلمة غالبا ولا يذه في المأكل والنوع الدى شحن بصدد دهنه سمن لا يطول بها أقدام ويسكر بالا كثر البحر الشمالي وسما صخور الارض المديدة التي هي بوزرة بالاميرة قداله عالية حيث يصادب كثرة و يحتون الازلند بين غذا اعتماد با كا يكون لغيره من الاغذية العظيمة النفع واذا كان طرياسي أيضا بالافر نحية قابليو ويسمى بذلك عند الهوائد بين وهو جد للا كل واذا جفف وملح كان في الفالب قشريا عسر الهضم غالبا ولسكنه نافع واذا قال ملحه ولطف بالزيد الطرى ويضوه كان قاعدة المسابقة عسر الهضم غالبا ولسكنه نافع واذا قال ملحه ولطف بالزيد الطرى ويضوه كان قاعدة المسابقة المسابقة ومله المسابقة ومله المسابقة ومله المسابقة ومله المسابقة والمسابقة والمسابقة والاسهال وسلامورته كدوا محال ومجفف اذا وضعت من الظاهر وهوائه مناذا أعطمت حقنة ولكن الفاقع منه الاستنالة والمحادة وهو عمل العمادة وهو غيرالدهن الاعتمادى السمال وهوائه مناذا والمعمد دهن مورويسمى دهن مع دهن مورويسمى دهن مورويسمى دهن كندالسمال وهوغيرالدهن الاعتمادى السمال المدى يفش به غيره من الادهان

(تحضر هذا الدهر وصفاته) ستغرج اكادتلك الاسمال بعد صيدها وتلق في دنان معرضة تشمس فيسسل منهارهن صاف قليل ارائحة يسسئل عنه في المتحروا لكن خاصته الدوائلة فاله بل معدومة نريحسل في تلال الا كاديعض تعفن وينفصل منهامقد ارجديدمن دعن أسورة ماف طعمه عسى واذا زدرد حدث عنه احساس غض في عق الحلق فهذا نوع ان معروف أيسا في المتجروهوفي الطب أقوى فاعلية من الاقل ويتم استخراج الدهل رانا وهذه الاكادالمتعفنة في طنحتر من مخلوط المعبادن ويفصل منها بالغلى دهن ثالث أسمر فه بعض شفافه فرائعته حكية كريهة شياطية وطعمه حريف قوى وهذاهوالذي يلزم ستعماله في المب دون غيره من الصنفين الاستخرين ولكن بعد اجتماله منعزلاعن الحبوب التي تتكون من المواد لأزوته تبلق على خرقة أومنطل من الصوف فأذا سال معظمه يضغط على ما في مفعل أصوف بملوق ثم يترك ٢٤ ساعة والدهن المنال يذلك حيث لم يبق فسمماء يترك ويسمه بعض أبام انرسب منهمادة بيضاء متجمدة فاذا انقطع الرأسب يرشح ويحفظ فلالتعمال وأكاد أسمدك لمسهوريه يخرج منهاأ كثرمن وببع وزنهاز يتسام شعا واذا فعمل الطينس أتول لامرفى الأكاد كان الدهن الجهزمنها أصفرذهسا ورائعته كرائعة دهرالقمسسءى بالينأ وانسردين الطرى وبالجلة فازيت الموجوديا لمتجرنخين أسمسرا أوثف لمذا لحماص ٩٢٨ ر . واذا سفل الى ١٥٠ درجـة لم يتحلل تركيبه وأذانزات وحوارته لى ١٥ تحت الصفرة وسيامته واسب كأقال مردس (صفانهانکیماویه) هومرکبمن ۳۰ ر . منراتینج رخواسمسریڈوب فیالائیر

أو ٥٦ ١ ر ٠ من راتيج صلب أسودو ٩٣٦ ر ٠ من آلهلامو ٠ ر ٩٠ من الحمض

ارتثمك

أونتَمكْ أى الدهني و ٠٠ د ٨٠ن الجمض مرجر يلك أى اللؤلوى و ٠ ر ٨ ٨ من جليســرين و • رُ ٥٥ من مادّة - لونة و يحتوى ماعدادُ لله على يودلكن يمقد اريسم فقد استُقرِّج من لتر من دهن مورو ۱۵ میج من بودور البوطاسیوم ومی دهن ربه ۱۸ میج اسمی من وشرده وقال تروسونتي هم الطنب كاب سابقا وجودالمود في هذا الدهن فترسى مبغيرالاقر باذيق عسدينة أورم أن يحقق ذلك فصلت الصرية آلك. فيه الاستحدة وذلك أته أخذ ط من دهن اكباده ذه الحيوا نات الذي هو أصفر مسمر مجرّ وسو بنه بجعاؤل الصود المكاوىالمفرط المقسداوم كرينالعسابون المنال وغسل الفضلة غسسلاتلوياخ أمنسسف للمعلول الحضالبكيريتى لكن لميسل بهالى الشبيع المتام ثم اوركبر يتسان السودو بخرت مماه الائتم الى الخفاف ووضعت الفضلة في قنينة صغيرة مع يسمر من الماء وأضيف الها المهض الكبريتي المركزمع يسدمن ببروكسيد المهفنز فحنشدأ خذت ورقة منشاة وثبتت وبالسدادة فتلؤنت بزرقة جدلة أوعو لجبره آحرمن الفضلة بالنشا والحض النثرى فحسس سده أينب يودورالنشاالازوق ونتج منعلآ حرأت الدهن القناتم اللون يعتوى على بوداز يدبغليل من الدهر الزاهي اللون و بحث عن قريب في الدهن المسمى دهن بريان كدير لها ١٠١٨ خوذ منأنواع مختلفة منجنس غادوس فعلمأت دهن موروهوا لاحسن والاكثر فنتجماذكر أَنَّالِهِذَا الدَّهِنِ ٣ أَصْنَافَ الدَّهِنَالَا بِيضَ الذِّي يَنْقُمُسُلُ بِنْفُسُهُ مِنَالَا كِادَ المَرَاكِيةِ ا فالدنان والدهن الاسمر الذي ينفصل فيمايعد والدهن الاسود الذي يسجعني سسطم المياءالذى غليت فيه الاكياد الذى تجهزمتها قبسل ذلك الدهن الابيض والدهن آلاءمرا نتهي وقال مبره فىالذيلذكرهوس أتالاجود هوالاسودوأتالا يضعدج الععل وأتالاسمر فمه يعضّ خواص والكن لاتبلغ خواص الاسودانتهى وفى تروسوان الاصناف الثلاثة إ اللت تحليلا كيما وياونج ون تلك التحاليل أن دهن الاكباد بقطع النظرع أجسامه الدحهة ومواد الصفراء التي يتكون منهاأ عظم جزء منسه وعن البود الدى انكشف فيسه من رمن طويل يحتوى على كاوروبروم وفصفور ومن وجود هذه الاجسام الثلاثة التي لهاخواص قوية يتضع لناالتأثير المساص اهذه الادهان في بعض الاحراض وكان ذلك التأثير منسوب قديماللمودولكن لاينبغي أرينسب له وحده وانما القعل الحلمل المخصوص بهذه لارهان فى أنَّ السَّلَسَالَةُ يَنْسَبُ لِلْفُصَفُورِ كَمَاهُو قَرْبِبِ للعَمْقُلُ وَبُبِتُّ مِنَ الْعَالَسُلُ لِجَدِيدَهُ أَنَّ القواء دالفعالة وهي البودوالفصفور وغسر ذلك تبكوب في الدهن الاسو دعقدارأ كبرعبه فى النوعن الا تنوين وأن حدا الاسودية وي خدالف حدا على مقداريد برمي الحديد وبالجسلة استعقدهن موروأن يعسدالاتن من الجواهر الدوائمة المي تذكر فيالمادة الطسة (التأثيرالعمي)علمن ١ ٧ مشاهدة استخرج رستعرت المجها أنه شوهدغشان في ١ أحول

(التأثيرالعمى)علممن الامشاهدة استخرج رستيرتسائعها أنه شوهدغشان في ٣ أحو ل وقء في ٣ أيضاو حصل في حافئوا حدة فقد شهية وحس احتراق وشوهد ننص اشهية فى المصابين بلين السلسلة وشوهد فى ١٧ زيادة استفراغ معوى وفى ٨ زيادة فر ريوى مع رسوب فيسه وشوهد أيضا فيضان طعثى وفى ١٢ تعريق وأحيا باطهرت و شحة سعر

فى العرق وفى ٧ حرارة فى الجسم يسسبقها احيانا أكلان محرق فى الجلسدوا سياكا أخو اندفاع نكتصغيرة حرمع أكلان وبالجلة فالتأثيرالعمي قليل (التأثيرالعلابي) تأثيرهـــذا الدواف.دا السلسلة واضربحيث يستحق أن بأخذه يحملا جلدا في صناعة العلاج فقد اتفق أن طفلا عروسنتان لانت سلسلته فاستعمل في الصباح والمساء نسف ملعقة من الدهن وتم شفاؤه حيثما استكمل ٢٥٠ جم وطف ل آخر كذلك شني بعداستكال ٣٠٠ جرام وتكررت أمثلة من ذلك في الصفار وكان مقدار مايسة عملون من نصف ملعقة الى ملعقة من هذا الدهن وليس ظهور فأعلمة الدواء من تغيير انتدبيرالعذاق أودخول الفصل الجيدأوا بشداء دورا لنمو والغالب ظهورا لجودة بعله اسبوع أواسم وعن من استعماله فالاسنان تنطف وتتصلب بعداسودادها وتحركها وتبتسد فالاطفال فاستمسال الساقين بل يمشون اذا كانوا في سسن المشي وتحسن حالة هضمهم وتصير بطوخم أكثراسترخاه وسسيمافى القسم الكيدى ومزول منهم الحوع الكلبى أونقددالشهمة الذى كأن مع جوضة المعدة ويعود الشكل الطسعي للاضلاع التي كأنت ملتوية واشتهرت مشاهدات كثيرة فى بلادالنيسا من هـ ذا القبيل حتى فى البالغدين وأعادتروسوتنك التحو سات فأكدأنه يؤثر تأثيرا مريعا مافعا في الاطفال المصابين بذلك ونان عا ماسرعة كانت غسرموللة قال وشاهد نااحمانا بعد أربعة أمام أونجسسة من العسلاج قطع الأوج ع الحددة لني تكون مع الاطفال في جيع أطرافهم وحصك شيرا ما كنسبت العضام الني كانت سهلة الانتناء من اللهن صلاية عظمة بعد خسسة عشر يوما واتعن أنام أةمصابة بلن العظام في أعلى درجسة ولا يمكم اأن تحرّل طرفاس أطراعها ان ميكلها رجع لمدلا بقه ومناته بعدشهر بن من العلاج وصارب بمتعة بعدة جددة قال أوقدل أننعمادعلى بمارسة أمراض الاطفال ونشخصها كان دشته علىنا كايشته عى غسيرنا ـ السلسلة تاخذار برمع أنَّدا علما زيركثيرا ما يتضم بالم فات درنية وأمَّالن ا سلسدانة والانطهر فيسه درنات أوأقله أن مصاحبته أدلك مادرة على أن هدده التوادات العارصية فوجدفى معظم الاطفان الذبن يمرون بمرض مزمن وكان يشتبه علينا أيضا امرضان متمسيران عن بعضهما أحدهما الاستحالة الدرثية فى العقسد الماسيار يقسة و لا تسقاء أسمبانوى أى الاشتراكي السلسلة فمن المهتر أن يعرف أنَّ أُعلب الاطفال المصابي بالراشستر يعظم فيهما لكبدو يحصل في يريتونهم انصباب مصلي يكون فى الغالب مستثيرا وذلاا ونصباب تتصرمواذه بأسهل وجهمع شفاءدا السلسلة ويظن الاطباء إ الغير لمجر برأهم برؤيدهن موروه لذاء المهول الدى مندرشه فاؤه أى الاستسقاء البريتوني ونقول يسان رشمتس دا ويتدئ غالماني خلال السنة الشانية من الحماة وأتما لم تحالة المدرنية نما ويقية فهي فه نادره في الاطفال الرضع بحيث تكادلاتشاهد الجلمارسةا فات مذهسنين فلا يفتم فيهما لاجنة طفل أوطفان مانابدا والماسأر يفاأى استصالتها ألدريسة وتحنما أردنابدت نندرعة فرمنععة همذا الدهن في عملاج الخماز رالمحقق فالمانه المشوي بعقد محتقنة جدادرية أى استعمال مقادر كمرةمنه أي من ٢٠

الى ٣٠ جم في الدوم ولما نجيبه على يدكنه رشفاء الكياز برااء قدية ببرندا الدواء تحاسروا على تجر شــه فى داء أَثْقَلَ جدامن آلاســتعدادانلفاز برى وهوااسل ارثوى فكان بررة من أشتالناس حسة لذلك التداوى وأعرض لدنوان العلماء مؤلفا نسب فيهله أحوالا كشرة من الشفاء قال تروسو وقد أعدنا كغيرنا تجريبانه فوجد دناه في معظم الاحوال عــديم النفع كغيره من المسداواة التجربية والمعقولة التي تستعمل كل وم في هسذا السل وأتما نمعه فىالروماتزى المزمن فلم يتوافقوا عليه مع أنَّ مشاهدات سـنك نفيد نفعه في ذلك نفعا حلىلالكن تلك المشياهدات التي ذكر أن موضوعهادا • روماتز مي ريماكان موضوعها أمراضا في النخاع والعدمود الفقرى لاأوجاعار وماثر مسة حقيقية عدلي ان أحوا لامن البربليجيا المؤلمة (أى شلل ماهوأسفل لحجاب الحاجز) التي مكنت مدّ تسنين وأحو لامن عرق النسا المفرد أوالمزدوج الساشئ كحاهوقر بالعقل من مرض في طرف التخدع المقرى انقادت سريعالتأ ثيرهذا الدهى بعدأن كان غيره من الادوية عديرا لنفع وذكرت مشاهدات تثنت فاعلمته فى الامراض المزمنة أوالخنازيرية في الجموع العظمى لكن فى كث يرمن الاحوال قد تزيد الاوجاع الروماتزمية من الكميات الاول وبالجسلة حصلت مشاجر التبين الاطساء في هذا الدهر فأنسكر كنيرمن أطباء البلجية والسيساخوا صدالذاتية وقالوا ان منه له في اللواص الدهن المسمى في المتحريد هن السمك المستخرج من الاعمالة القشرية الحكيرة واستحسن هـ ذاالرأى بريطونو وأمر ارضاه بدهن القبطس أودهن السمائ مدون فرق منهَ ـ ما و بقال انه نال من ذلك نجاء واستعوض دنواس عن دهن مورو دهن الخشخاش المأكول واستعمل دهن القرنفل في ١٤ من 'لر شستسروتي ١٠ من أمراض خنا مرية مختلفة ولكن ما مجهم تكل أنفع من تدعي مودو وأمر بوفات فيأحوال من الا فات الخذاذيرية كالتبسات العقيدية والقروح نفنازيرية والتسخ العظام، عرتسوس أويدونه بأستعمال شحم الخنز برواعطاه للمرضى على الحو عقدار ١٠ جد وبعد الازدراد حالايا كل أريض في كي شورية كات الجزء الشيمي ني سال من المحمم بفعل الحرارة وبعدس عةيستعمل طاس قهوةمع شتنى من الخبزمد هونة بالزبد فما أكان الدا خفيفا كني ٤ أساسع أو ٣ لاتمام أشفاء فذ كات الدعراص لقيلة أدمن استعمال ذلك ٣ أشهر ومن الوساط الصحية المساء - تاستهمال شئم من حما أو المملح يؤكل يأأى غيرمطبوخ والفقاع الجيد أغسير ننخس وجرب ويرف كأيمن الامراض أده المختلفة الانواع كزبت الزيتون وزيت الخشف ش وزيت الكاروزيت السمك وتلك الزيوت فم تستعمل الامل الطاهرد لكاعي جيرع سطيح الجسم يواسطة سفحة رقيفية فتسخن تسخينا اطمف اوتفعيل الدلكات عادة في المساء ثم لف لمريض في ردامي الصوف ويترك كذان مددساعتين وأقول ظاهرة تشاهد حمائسدعرق كشبريت شريمس سطيرالجدم وكشراما يمحب ذلك في الاطفال الدفاع شسمه في المنفريا لجرة ورمنيته شدير العظيمة الاعتبيارهي سكون المجموع العصبي بذى لم يلبث قابلا حتى إصهر شوء • -والنتيجةا غالفةهى ازدياد جيع الافرازات وسهوية النفت أى شعبروكيمه بوروه عليه

جدة في وظائف الكدوآخر النشائج هومايشا هدسريه افي الاطفال وهوإن البراز الذي مسكان أخضر بعضى الراثعة يصبرا صفروني منظره الاعتمادي فأذن يصعرأ بانؤسل تتيجة المهدة من الدائكات الزنية في مسع آلا فات والاوجاع العصبية والتشخيات والوما تزممات وتحوذ للأحدث يتكون من الغلاهرات المذكورة دلالات رئيسة على الحالة المرضية وماعدا ذلك يصم أن يعتسبرا لدهن دواء ذا تساحقيقيا للامراض التي طبيعتها خشاز يرية وتلك الدعوى مبنية على تجريات عديدة فعلها الطبيب المذكور في اشكال مختلفة من الآفات الدرنية ودغلهر منهاان الدلكات الدهندة تؤثر في الاحوال التي من هدذا النوع مأن تصمير الهضم الاثنى عشرى أقوى فاعلية ويزيدنى مقدار الكيلوس وتجعسل البنية في أحوال محالفة للاحوال التي تعين على ظهّورا الخنازير وينبغي أن يعلم أنّ استعمال هذا الدهن سواء من الباطر أومن الطاهر لا يحاومن اخطار فأذ اأدخل في المعدة خيف من القرف وعدم الهضم واستعماله داكايلوث لخرق والملابس ومع ذلك فديكون تحمل القذارة بالاستعمال من العاهر أسهل عما ينفرس لازدرادولدا كانت تجريات بوركامها مالدلكات وعصين فالاحرار التي مستان منشأ المرض فيها ارتداع أجز اليما المالم الوغمبوية مرض خدارر بالدلكات عدد الآولليولديد وأن يجرب غدرهامن الوسايط بدون منفعة رَمَالُ وَ رَبِّيحَةً وَ نُهِ فَ هُ دَاتًا وَمِنَ الْمُنْذَةُ عَا هُو هِ وَى فِي البَّالْغَــــــــــــــــــالدين كانوا عرضوا لمعاخات عروكد يح تسرم السل الدرني المؤكدمع حيى دقسة في احد هما فساعدته لمنادير على شفائهم بندن في رمن يسير ومع ذلك اعترف بأنه ينزم في هـ ذاالداء المهول اعادة انتجر سات وكان في الاحوال التي من هذا الفسل لم يقتصر على استعمال الزيت من طريق المنتبل أحرأ يضابا ستعماله حامامع استنشاق الابخرة الريسة المعلقة بإجزاء الهواء المحمط الهام قالتروسووهذاغبرمهاوم لنباأذ لايحني ثبات مبده الاجسام أى الزبوت وامتد نعاح مع هدذ الطيب فلاستدها الحادف الاطسال الخسنزرين فاستعمل أولا العلاج الاعتمادي المعقوب لهذا المناه منظهامه لريت ثم استعمل هذا الجوهر الاخبروحدهمن بنَّهُ مَا عَلَجَ لِي نَقَطَ عَ الْعُوارِصِ القَطَاعَاتَامَا اللَّهِي فَتَلْخُصِ مُمَادَكُونَاأَتُّهُذَا الدَّهِينَ قوى تا بمه يستعمر علاحدت سلسرة والاورام لسض وتسوس العظام الحاصيل من تمة خذار رية وجسع متنفت كحدر دية والدرن والروماترى المفصيلي وبقسة الاوجاع الروماز ومنة والمقرمسمة والمصال لمستعصى وساس الول ولكي شهرته الكمير فيال اسسالة والعط مصتدويته يتهربان ومدحوه أدصالارا يتزكت القرنبة واستعماؤه حة عزجاءديدن لصعبرة

أ لما الروك هية الاستعمال عد الدارية عامة بشراب أو عربي الاطنبال المذين عرهم السينة أوسان و المقدار والكريراد السينة أوسان و المقدار والكريراد الممتقد مين في المومين أو الملائة الاول ثم يستطعمون بل المسلم والمساسم وقد كرهه ما صدى في المومين أو الملائة الاول ثم يستطعمون بل يتطلبونه و هناسلم رفض من طام وأمّا غنهان والين والاسهال التي قد تستبها المقادير لاول فترول بنفسها والكريس متعب وهو الابدقاع الاجر شمياوي أو الحوصلي

الذى يحصل معاللاطف الأكلان شديدويدوم ذلك مذة استعمار الدوا والمقدارمنه للاستعمال من الباطن خالصامن لي ملعقة قهوة الى ملعقتي فم أو ٣ تكرّر وتن في البوم ويستعمل بعدكل مرة قليسل من منقوع القهوة أوكاس من منقوع عطرى ثم تعتاد المرضى على طعسمه بعدكراهمم له ويستعمل أيضاس الطاهر خالصاد الكات تسكر مؤتن أو ٣ في اليوم على محل الاسخة ويوضع منه نقط بين الاجفان في احر اص الاعين انتهي يوشرده وقال معربه يعطى مى الباطر في آليوم يتقدار من ٢ ملاعق الى ٤ من ملاعق ألمهالسالغيزومش ذاك العددم ملاعق الفهوة الاطفال ويزج لهم بشراب أولعوق أيضر بجيث تأخيذه الاطفيال مع اللذة وأتمالل النمن فن حيث اله قديسيب قلساكريها بنبغي مضمضة الفم بعد ازدراده ومضغ بعض خبزأ وتعاطى بعض أجسام عطرية أوروحية بمقداريسير وقال انه كثيرا ما يجمع للاطف المع تحت كربودات البوطاس وقليل من دهن طيار النهي ثمانمهم أدخلوه في مركبات وجعانوه أساسانها وخصوما في الاستعمال من الداخللاجل اخفاء طعمه فصابون دهي كبده ورويصنع بأخذ ١٠٠ جم مندهن مورو و ۸۰ جم من الصود الكاوى و ۲۰ جم من الما ميذاب الصود في الما مثم عزج حسب المسناعة الحاول مع الدهن ويصع أن يستعمل ذلك الصابون بكيضة استعمال اللصوقات و يخدم للتغيير على الجروح لأنه غيرة اوى وكل ٨ جم مند تعتوى على ٥ جم ونصف من الزيت وصوبة يودورا أوطاسبو مع صابون دهن مورون منع بأخذ ٤ جُمْ من يودور البوطاسيوم و ع جم من الماء الماء و ٣٠ جم من صابون دهن مورو أغرج حسب الصنفاءة بجيث بنال من ذلك محلوط متصائس المسبعة جيدا وباسم دهي مورويصنع بأخذ ٦٠ جم م كلمن صابون دهي مورووس ا كوول بدي في ١٠ ٩ من المقياس المنيني لجياوساك يذاب الصابون في الكؤول على درجية حيام مارية غريب المحلول في قنابي بلسم أو يوداروالم تسديعد ذلك مع الانتباه فاثنيان وثلاثون جم مرهد البلسم تحتوىء للى ١١ جم من دهن كبدمورو وحبوب صانون دهر كسدمورو إيانع بأخذ ١٠ جم من صابون كبد مورو يعبب الما يون في مسحوق صعف كنيراثم بقسم حسب الصناعة ٢٠ ح متساوية نستروا تحتها بتغطيتها بطبقتين متو ليترس عسدل وصمع فلاجدل ذلك يداب على الحرارة ٦٠ حرافي الوزن من عس أيض صلب في ٦ أجر امس الما و ستخدم المحلول المنال لاجل تندية سطم الحدوب ثم تقراه له. الحبوبالتسقط على مستحوق صمغ الحكثيرا فاذا نمتلت بالمناسب في هذ المسجوق تترك و فسهاحتي تجف ثم تعالج مرَّة ثانية بالك عبة التي ذكر ناها يانماء العسل ومسعوق صميم وهاتان الطيفةان تكسان لمنع برائحة والهيم الخياص سيالصابون بحيث لاتدركهما حسة أ شم ولاحاسة الذوق في المرّ يض وكل حبية من المن الحدوب يوجيد ديما و علم عدمي الصابون وتحتوى على ٢٧٥ ج من الدهن وجرعة دهن موروضت حذ ٩٠٠٠ م مالدهن و ١٥ جم من الصمع لعربي و ٦٠ من كيمن ساء وسرسر لـ دويون تر جحسب الصناعة واستعمل را بيرهذه، لجرعة ٣ أ يم ثلاب كياب جارة بات

القرية المزمنة والمعسدية المزمنة وشراب دهن موروب سنع بأخسد ١٢ ج من السكر و به من كل من اللوز المومسحوق الصغو ٢ من الدهن و ٢ من الما النق يجروش اللوزمع المستغ و بقصر السكر ثم يضاف له شيأ فشيأ الده مخلوطا قبل ذلك بالما ويصول ذلك فرمناطو يلاثم يضاف له سيما فشيأ الما اللازم دخوله في الشراب ثم يصني السائل المستعلب ثميذ إب السكر على حوارة لا تتجاوز ٤٠٠ مثنية لا جل التحرس متجمد الجزء الزلالي الذي في اللوز ومرهم دهم موروي صنع بأخذ ٢ ج من خلاصة الهباب ومثلها من دهن موروو ج من المرهم الليموني و ٨٠ من تخاع المحول تمزح حسب المسناعة واستعمله قارون في بعض الارماد المزمنة ومرهم آخريسم بأخذ ١٥ ج من الدهن و ٨٠ من تحت خلات الرصاص الذائب و ٢٠ من من الميضي يزح ذلك و يستعمل في التغيير على القروح الخذازيرية المنابعية وفي التهاب وتقرح العقد اللينفاوية

#### 💠 ( البردم ) 💠

جسم بسيط من الاجسام الشديهة بالمعادن يوجد في ما البحر بعقد الريسيروهوكاليو يوجد بعند ركبير في كذير من الباتات البحرية وفي بعض المياه المعدنية التي يوجد فيها الميودوسيما مناه المحرف كرز ما شمن مبروسيا وفي مياه بريون وكذا في ملاحات من البريشيا المنحفضة كيوجد فيه المود يضاو به ون في حالة برومور المكاسسة وموال ويومي مياه بريون وهدم برخ وسودين ونوهم مي وكرز ناش وغير ذاك وخصوصا في مياد الام التي تبقي بعد انالة ملح المعامد النجيد

ارصفانه العنسيسة و لكيماوية) يكون على شكل سائل اذا كان في الحرارة الاعتبادية فاذا أمرات وارته الى ١٨ أو ٢٠ نحت الصفر كان صلبا ويفيلى في درجية ٢٧ فوق الصروك في فقط عندا أحرضه والالشوهد السروك في فقط عندا أحرضه والفاشوهد المورة طبقة رقيقة بين ضو والعين كان أحريا قوتها ورائحة البروم قوية كريهة وطعمه كوشه بدو بخاره أحر برتق في وسك فافته ١٠ و وهذا البروم قليل الاذابة في الماء ويذوب جيسه في سكون ويا لا كثر في الاتيرو يسلط بقوة عدلي المواد العضوية كاخشب ويدوب جيسه أفي سكون ويتعد بالاوكسيجين والادروب بين في سكون من ذلك الحن مرومان وادروبروسة

تعصيره) يؤخذ من ماه الام الحاصلة من تحصيرالدود و ١٣٥٥ ومن مسحوق الى الركشافة ورسيد المنتفير ٢٦ ومر الجض الكبريتي لذى في كذافة ٢٦ من مقياس الكشافة ورسيد المفتف المدورة بسيدادة من جنسها ويوفق عليها كرة من زجج مسدورة بسيدادة من جنسها ويوفق عليها كرة من زجج تعمل على المسهام تربي بروية قاعمة فالفرع القائم الدى هو الاطول يغوس في هما رخياس ويمزم أن لا يكون في الجهاز تطيين ولاسدادة من الخفاف في فهده يتنفل بينيناس دور وم فدتم الجهارة كدانست المعوسة حتى يغلي السائل في المرومة برفي المكرة عدى شكر خطوط حرم مقدار يسيرمن الماء ويوقف لعسملة اذ قدة من الحكومة تكون الم يحترة العفر برتفاسة فاذا سخنت الكرة بخفة بدون أن بحل الجهازي و

البردم فى الخبارويسكانف هندالذنقيا ولبروم المجهز شكال الكيفيسة يكون سائلا ولونه أسر مصفرقاتم وكشرا لتطايروهوكاوشديدا لقوة ويلزم أن يوضع في قنماني جيدة السدسداداتها منجنسها وتوضع في على رطب بعيدة عن جديع الأجسام التي تتغير من أبخرتها قال بوشرده المنكاو روالمود واليروم متماثلة أي متشا بهة تشسابها عظماني تأثيرها على السكاتنات ماعدا بعض مستثنيات عظمة الاعتبار فاذاأ خذا لحلول الماتي انكل متهاو - دلتلك المحاولات فعل سعى قوى حِدّا على جميع الكائنات التي ف الدرجة السفل من سلم الحيوا مات فال وتتجر ساقى عدتي الحموا فات التي تعدش في المنا تشدت أن تلك المحاولات سيمة تؤثر تأثيرا واحدابقوةشديدةمتساوية ونهيايتهأناليكاون قويحمن البروم والبروم أقوىم المودا فالشذة السمية على النسبة لأغوة الكيماوية فاذا كانت تلك الاحسام تصدتها لمعارن فأنهاأ تختلف اختلافا واضحاعن بعضهافعا يحصل من استعمالها للانسان والحبوانات انتريبة من الانسان فالكاوراذ التحديلاً عادن يفقد جدع خواصه الصية والتحدلا يكون الاكتحدات المعدن الذي اتحدماله كماور فكاورور الموطاسموم بوثرتقرمه كالأملاح الاخر لليوطاسسوم وكاورووالحديد كالاملاحالا خر للعديد أمانودور ابوطا سموم إ ويودورا لحديد وغيرهما مسالبود ووات المعدنية فلايكون الامركاذكر وانحااليو تنتيه خواصه الوصفية فتؤثر ذلك دائما كركب يودى وهذا الفرق عظيم الاعتبار جدا وليكيه ليسعاما حسكما يظن من أقل وهلة وانحاه وصحيح فقطفى الانسان والحبوا لمات القريدة له لان تحرساتي في الحدوانات التي تعدش في المناه أثبتت لي أن يودور اليوما اسوم لا يؤثر على هذه الحدوآنات كتأثيركاوروراسوطاسموم انتهى وستأتى لنباق محتسروه ورالسانوس مادؤيدتشيابه تلك الاجسام الثلاثة وقال تروسوهوعلى-سب يجرييات برئسمه وغيرمهم مهيج يؤثر كالمودبل هوأشد فاعلمة منه ويقرب للعقل أنه كالهود لايمزق الدورة المفحلة برومورةلوى ويلزمأن ينسب تأثثره لهذاالاتحادا لملمى ثمان الاعسال اعلاجية المتعلمة مالمروم قلملة فمعسر جدا تعمعن مجلسه الذي ملزم أن يشهفلهمي صناعة العلاج وأحسس عَلَ اشْتَهُرُ فَى ذَلِكُ هُومًا صَكِتْبِهِ فَرَنْتُ حَمْثُ جَرِيهِ سَنَّةَ ١٨٣٦ عِمَارِسَمَانَ الشَّلْقَةَةُ فى قسم الطبيب الدرال فتأكدت تنا تجه الصدة من حسنتذ وأمامًا ثره العلاجي فانحاكان (تأثره العمى) أعطى من الساطن اريض عقد ار ٢ ن فأحس باحساس مخصوص فالفهوا للقشبه ما يحصل من مرورا لمشروب المسمى بالروم وذلف الاحساس قوى ولكن غبركر يه وأعطى مقدا وأقل من ذلك فليحس الشخص بشئ وأعطى مقداو أكبر فسل بعدالأودوا دبربسع ساعة تنيسل في الأصاب عواه ستراؤني أوتا والقسد مين وفيساه وقريب للركبتين وتسكررت تلاشا الاعراض في الليل ولدكن بمسا فات طويلة وظهرت أحيانا في اليوم التالي أيضا وبعدر بم ساعة من الاحساسات الاول حصل لامريض قراقر وقواسحات فأعطى ١٠ ن من الدواء فاستشعر بعد ربيع ساعة بثقل عطـ برعلي العسقمع أيسب للموم وحصلله قلس وقولنمات وقرا قروبعدساعة استشعرنا نقياض أى ايج ش يتآدئ مر

١٠٩ ما ث

قبضة الكف الى ما تعت المرفق من كل جانب وكان تلك الاعضاء بحسوكة بكلبتين ثم القسرت أوبياع وانوزة في الاصابع وتسده ت من هذاك الى محيط الرأس ثم زالت تلك الاعراض وسكن المريض سكونا تاما وكان في كل يوم يتعاطى كمة جديدة من الدواء فتظهر الاعراض السيابقة ولما وصل القدار ٥٤ ن اشتدا حساسه بحرق وحرافة بحيث كان محصل له في بعض خطات حالة تشديدة في الوجه والاطراف ثم حصل تطلب التي مع أفعال عندة ولكن بدون انقذاف شئ ثم زاات هذه الاعراض بعد خسرد قائق ورجع المريض خااته والكن بدون انقذاف شئ ثم زاات هذه الاعراض بعد خسرد قائق ورجع المريض خااته الاعتبادية وحسنت محتمه العامة وحن وازدادت شهيته وسرعة هفته وأتما استعمال المروم من الظاهر فلم يتسبب عنه الاوخر خفيف وبعض حرارة وأكلان وجفاف في الحسل الدي وضع هوعلمه

(التأثيرالعلا بي البروم) النتائج التي شاهدها فرنيت في الالتها بات المفصلة المزمنة تعطى الطبيعة المبروم بعض اعتبارفتا أبره توجه الظاهرات حساسية المفاصل المريضة ويمكن أن يتوجه بقوة النظاهرات الطبيعية أعنى الانتفاخ وعدم الحركة وتشوه شكل المفصل وهناك نبيعة أكدة عظيمة الاعتباروهي قطعه الوجع المفصلي سريعا وكان فرنيت يستعمله دائما خيا المناط معنى أمامن الطاهرفعلى دائما خيات المناط المريضة وجربه برشيمه في علات خناز بروكان المريض مصابا منذ سبع سنين اعراض خناز برية وشفي في مسافة ٣ أشهر مناعمة وراد في المقدد اللي و و و الموم و قال بوشرده اله على حسب تجربيات برتيز يظهر أنه يؤثر على المنفقة في ورم عدة الدرقية و الخسازير و قال ما چندى انه ينفع في الاحوال التي لاتكنى فيها فاعلية

البودوالتى اعتادت المرضى فيها على استعمال هذا الجوهرانتهى المقداروكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن محاوله الماتى المصنوع بجز منه و ٤٠ من الماء المقطر ومقدار دمن ٤٠ ن الى ٥ فى البوم ويزاد تدريجا ويستعمل من الماهرد لكاورش منه على المضادت

سيه) اعداد ترا بروم مع غيره من الاجسام كانت موضوعالتجربيات كثيرة والتي خص منها بمعل نتجربيات هو برومورا ابوطاسيوم و برومورا لحديد وأقل و ثانى برومور الزئرة ربرومور لب ريوم والمناسيوم والمغنيسيوم و نحود لذ وهى شديهة عركبات اليود وغير عنها ابكونها اذا عولجت الحض سكريتي المركم تتصاعد منها أنجرة بنفسجية و تحضر مثل متحضريه المركات المدكورة

#### 🛊 ( برامور لبوط ميوم ) 💠

به الله روروه توبروم درت وهوینه اورالی مندورات قاعه قالزوایا أو مکعبات معاهه مدوروه توبروم درت وهوینه اورالی مندورات قاعه قالزوایا أو مکعبات معاهه مدور و معامل ایکاری با نیز مداشرة بر ابروم و لبوطاس ایکاری بأن پذاب البوطاس فی مثل

وزُّنه ١٠ تقريبا ويوضع المحاول في الماضيق ثم يو اسطة فع مسهوب الطرف يوصل البروم للطبقات السفلي تم يحرك قليلالا جل خلط أاسا تلين ببعضهمما فاذا بق الساقل ملونا يسداعقدادمفرط منالبروم يبخرالي اليلفاف ثم تستنن المادّة الساقمة الى الاحراد وتذاب ثانيا فى الما وتلود فى فعدل البوطاس على البروم يحسس لبروم ورالبوطاسيوم وبرومات البوطاس فالحرارة الجراء تحلل تركيب اللح الاخيرة تطردالا وكسيجين من القاعدة والحيض وتغدا لمركب الى برومورمعدتى واستعمل برشيه برومور البوطا سيوم مع نجاح عظيم علايا للاشكال العديدة مسالا تخات الخشاز برية كالارماد الخساز رية والاحتفانات الخشاؤيرية فىالبربخ ولورم الغددة الدرقسة ونحوذلك والاشكال الدوائسة النيأمر بهاهي أَن بُوخَذَ ٦ قَع من هذا اللَّم أَى ٣٠ سَج و ١٨ قَع أَى جَمَ من ليقو بوديعمل ذلك ٦ حدات فكان يعطى الريض في بوم ٢ ح مدة ٥ أيام أو ٦ ثم ٤ ح فى اليوم جسلة أيام وهكذا يزيد المقدار الى ٨ ح ثم يفعل له دلكات عرهم مركب من ٣٠ جم من الشحم الحاو و ٤ جم من المفر المذ كورويف الذلا الدلك مرتمن أو ٣ فى اليوم وجرعة برومورا أبوطاسسيوم عندما جندى تصنع بأخذ ١٠٠ جم من الم، لمقطر للغس البرى و ، ٦٠ سيج من برومورا لبوطاسيوم و ٢٠ جم من شراب ويستعمل ذلك بالملاعق فى ٢٤ ساعة ومرهم برومورا البوطا سيوم يصنع بآخذ جم من البرومور و ٢٠ جم من الشحم الحلوويزج ذلك ويستعمل للدلمة في الاحتم نات الخنازير من وقد من ٤ جم من برومورا ابوطا سيوم و ٨ جم من لبروم و٦٠ جم من شعم الحلووكذايستعمل صالناهرو لباطن هذا البرومور محلولاني لمء

#### م روسوراکدید کی

بعصل من البروم مع الحديد أول و ثانى بروم ورفاؤل بروم وردسهل تحضيره بعلاج بروم فى الماء مع برادة الحديد غيرشع و يخرم عماسة الهواء أوبدون بماسة وهو أيض وسعيد و به فى الماء و يحصل منه بالبوطاس و اسبا بيض و أما أنانى بروم ورفاونه حرطوبى وطعمه أعابض و يتشرب الرطوبة ويذوب بسهوله فى الماء ويحضر بأخد على من برادة حديد من برم و المدروم وضع البرادة وله نم لماء من البروم فى قنينة تسديد دا محكما بسيدادة من جنسها و هذا البروم ورجوبه ما جندى فوجد السائل لونا محضر المربر مع و يخريسر عة الى الجناف و هذا البروم ورجوبه ما جندى فوجد له فاعلية عظيمة في وب بروم و را لحديد عند من كل منه ومن مدخر الورد و مقد المحتمد المحتمد عالم المحتمد ومن من كل منه ومن مدخر الورد و مقد المحتمد المحتمد عندى المتناعة و من كل منه ومن مدخر الورد و مقد المحتمد المحتمد عندى المتناعة و من كل منه ومن مناسب المتناعة و من كل منه ومن مناسب و من كل المساح و من في المساء و من في المساح و من في المساح و من في من من من في من في من في من في المساح و من في المساح و من في المساح و من في من في من في من في من في المساح و من في من ف

#### م (برومور انرابق)

وجدأول ونانى برومور وكل منهما قابل لشطاير و ول بروموراً بيض بماور د بر - تركم

عفار ويسود من الفوومن القداويات ولايذوب في المناه وأما المن برومور الزابق فهو كثير الاذابة في المناه وفي المكوول ويتباور الى ابروكثير التطاير والسمسة والكلام عليه ما سيد كوف شرال الرومورات السابقة هي الاكترفيرية واستعمالا وهناك برومورات السابقة هي الاكترفيرية واستعمالا وهناك برومورا الباريوم الذي ينال بعيد اعن عاسة الهوام ما أمكن فيقبل التباور أيضا وكذابر ومورا المغنيسيوم والخارصين بعيد اعن عاسة الهوام ما أمكن فيقبل التباور أيضا وكذابر ومورا المغنيسيوم والخارصين والنكيل والتحاس وغير ذلك فينال كل من ذلك بسب محلول كبريتات هذه المعادن في محاول بريتات هذه المعادن في محاول بومورا الماريوم وكذابر ومورالسيان وجوادا على حوارة هاد ته في في منال ومورا السافوجين وتناور الى ابرا أو الى مكعبات وجواداع كبود ووالسيا فوجين وأما و دورا المنافوجين وأما و دورا المنافوجين عان و مرارة ما وكاور ورالسيافوجين عان السيافوجين الاكاور والدود و البروم في حرارة من وكاور ورالسيافوجين عان في حرارة المنافر والمارو والبروم في مرارة المنافر والمنافوجين عان في حرارة المنافر والمنافوجين عان في حرارة المنافر والمنافوجين عان في حرارة المنافر والمارور المنافوجين عان في حرارة المنافر والمنافر وال

🚓 ( المياه المعد شيسة البرد مورية واليو د درية 🕽 🚓

المداه المعدنية فى بربون الحسامات بفرانسانحتوى عدلى مقدد اركبير من برومور الصوديوم ومياه نوهم وهمبرغ وسودين وكرزناش تحتوى أيضاعلي مقدا ويسسرمنه والمقدا رالدى مكن استهماله اذاشر بماء المنسوع أواستعمل حماماعاما يسسر حدا ابحث يقرب العقل عدم تأثيره وفي نوهيم بؤخد ذما المنابيع المحتوى على بزعظ يمن ملح الطعام ويدخل بواسطة ألات ادرولسة أى تشغل المانى أجهزة بحبث يتحرجن منه فها عماسته طرارة الهواء الحوى فاذأ كان تبخيره كافيا يضعونه في فازا مات واسعة ويعرض فيها للغلي جدلة أمام فلح الطعام الذي هوأ قل قابلية للاذابة من الاملاح الا خوالمذابة في الما مرسب متى وصُل آنحاول الى درجة مّامن التّمكانف فاذا يُل ترسيب معظم كاورور الصوديوم ورسبت الاملاح الاخر بنفسها ةمت العدملمة فالماء الذي يكون كالفضلة معتوي خلاف ذلك على جزه يسسيرمن الملح البحوى ومقدار كبيرمن كاورورا ليكاسبوم وجزء كيبريقتنا من يرومور الكلسيوم وكدآمقدار كبيرمز يودورالصوديوم وهذاالما هوالمسي مياءالامفيستعمل التركيب حامات دوائسة قوية الهاعلسة فألحام المعمدني الطسعة لأيحتلف اختملافا محسوساعن حمام البحرالحار فيصب فيسه من مماه الام ٤ أو ١٠ أو ٢٠ الرا فتحصل مدنان حامات تبكون غنية من البرومورات ومن اليودورات ويمكن أن يكون لها تأثيرءلاجي عظيم وقدحيت مياه الام التي في كوزناش فوجيد في ١٠٠ ج ر ۲۶ من برومورانکسسیوم و ۲۹ر۹ منبرومورالمغنیسسیوم و ۱۸ر۰ ا مر نودورالصوديوم و ۸۰، من كاورورالصوديوم و ۲۸ ر ۱ منكلورور ا موحاسموم و ٨٥ ر ٦٣ منالماء ومماءالامالاحات نوهيم تركيمهامشايه لذلك

تقريبا كالتزوسو ومن الاسف الزائدان المصال التي يسسنع فيهسا بفرانسسا ملح الطعسام لاينتفع فيهاعياه الام انتفاعا عسلاجيسامع أنتركيبها كتركيب ملاحات كرزماش ونوهسيم والمنا آنستعمل لعمل المخ لايختلف عن مآءالينا بيسع الموجودف الاجهزة التي يعفر فيهامياه ملر الطعام بهذين الموضعين فالنمسا وبويء وفواجيد امنفعة تلك الماء فانتقعواج التفاعا عظما فالونتمسى عنسدنا بفرانسساأن يحث أرباب الحسكم عن مساء يريون الحامات التي ينابيعها غنيةمن البرومور ليستفرج منهاالملح البحرى وتعرض مماه الأم لاطياء لينتفعوا بها ولاتحتاج اهالى فرانسالصرف مصاريف على الذهب للمياه الموسديدة في هميرغ ووسسبادان وكرزناش ونوهيم والمياه البرومورية والبود وربة بإضافة مساه الام المذكورة علمها تستعمل مالا كثرحامات في الداء الزهرى البنبي المساحب للعوارض الشافوية الق في الحلدمع العو ارض الشالئية في العفليام والغضار ، في وكذا في الإمراض المزمنة في الملد والجدذام العمامى والدسر مازس والجزاز والحجيجة وفى القروح الخنازير بدالتي في الجلد والاحتقانات لعظممة والتبيسات العقدمة حدتي ولوكان هنال استعداد خنازري بشعرط إأن لا يتحوّل منسوح الغدة لى كتملة من منسوج درنى وتناسب أيضافي بعض أحوال ا من السل الدرني البطبيء الخالي عن الجهجي ولها أيضا قا شرعظ سم الاهتمام عسلي الطعث فقد أكدنودان ان جامات نوهم تشرفي مدّة من ٨ أمام ألى ١٤ ظهور الفيضان الطمثى فى معظم الفساء ومن ذلك يلزم منع استعماله النساء الحوامل أوالال في كنّ في زمن بجراني أوفي آخر دورمن أدوارا لحماة موضوعاً لانزغة رجمة بل ربمانه كرواشفهاء السرطان باستعمال الماء البرومورية فتدأثت عضهمأن الجامات وإنصب المستعماس استعمالا موضعها الظفان الفروح السرطانسة لردشه اصنمة وأن استعمالهم أزمناطو الامع الاستندآمة محلل الازرام المشكول في طبيعتها كالترسووة د تيسران في رحلت ابلاد النمسالاجل دراسة المياء المعدنية الثي بشواطئ نهرالرين تأكيدة غلب الاشياء التي ذكرها أطباء نوهم وكرزناش وهمبرغ وسودين من التأثيرا لحسد لتناث الحامات التي يضيفون عليها مهاه الام والامل من اخو تذرأقر ننا أن لا يهماوا العلاج بوسده لوسايط القوية وقال وشرده قدائيت بالنجر بامن زمن طريل فاعلية بعض مياهمعدنية القاومة ورم الغسدة الدرقدة والآفات الخنبازيرية والنماح الذى نبل من المودفي الامراض ابتي من هــذا القسال عمل عدلي ظن أن هالماه منه أن تحتوى عالى المود والبروم وثات ذلا من تجربيات كثعرين أنتهى وتلك المياه النظراصفياتهم الطيبعمة لاتتحتاف عوالمهاء الاخو الهكريتية التي بقدت الى هدذه الازمنة الاخسرة مشتهة بهاولم توضع جدد أخواصها الكماويةاليالآن واتمايعه إفقط أنها تحتويء لي يودورات قاوية والمهاء لدودية أتكون معزدال أيضاكبريتمسة وما بربون يحتوى عسلي برومورالبوطا سسوم وبربونا الجيامات التي هي بلدة صغيرة من قسم هوت مرن أى مرن العاما وجد، فيها جدية ينه اذاحركت مياهها ظهراها وائعة البيض النتن وتحتلف حرارتم افى لاحواض من ١

11.

والروس من المساه المعدية المودورية ماه تسطلنوفوس اقليم بيه ورت الطالساوم اه اكس بسفوة ومساه سنحيندس بمدية طوران ابطالها ومساه فوجيرة وغير ذلك وتستعمل تلك المساه مشرو با بعقادير يسسيرة للا فات التي ذكر فاها والغالب من جها بالمان كاتستعمل أيضا حامات وغسلات و نحوذلك وما بربون الصناعي يصنع بأخد ٣ سج من برومورا البوط السبوم و ٣ جم من كاورور الصوديوم و ٣ جم من كاورور الكلسوم المباوروجم من كبر بات الصود المباورو و ٣٠ سجمن بيكربو بات الصود المباورو و ٣٠ بم من الماء المقطر و ٥٠ احجام من المحالية واذا استعملت بمقادير كبيرة فانها وهذه المياه تستعمل بمقادير كبيرة فانها

وهذه المياه تستعمل بمقادير يسيرة فتكون مقوية منهمة واذا استعملت بمقاديركبيرة فانها تكون مسهلة والمقدد والمقددة وفي تكون مسهلة والمقددة وفي سدد الاحشاء وكثيرا ما تسستعمل حامات أوصبو بات كأدوية مقوية في بعض أحوال من الفعف العام والشلل و نحوذ لك

## \$ ( T) \$

مدخل في هده الرتبة التي نحن فيها مستحضرات من بعض المعادن كالرئبق والدهب والبلاتين وقب ل أن لد خدل في شرح أوصافها ورئيراتها الخاصة لذكركلا ما كليا في تأثير تلك المستعضرات لمعدنية

## 🚓 ( كلام كان في نا نيرالمستحفرات المعدنية ) 🚓

أغل الادوية الداخلة في لرشة التي ضن فيها المسماة عنسد المحققين المغرة يلزم أن تعتبر سموماعاتمية فاذاامتصتأثرت بقوة تحتلف شيقتهما في الكائنات العضوية فاذا استعدات بقسدار كأف نسلطث أولاعه بالاجهزة الحسجيبرة للعساة العضوية ولذا ملزم يتعمالهاز ددة الدنتساء ونقول عوماكلياكانتأكستراذآبةكان تأثيرهاأقوى س العسدن نبنىء بالمحفوضة في جياع مركبانه الانحادية وامانتائع تأثيرها فنقول , فهمت نا په تا آثار الموضعه، وتأثير العاما فيذ نميريناً ثبرهما ٣ كيفيات عبد لي حسب المقيادير وَزَمَنَ لَاسْتَعَمَّانَ ۚ فَاوَلَّا نَسَمَ ٱلْقُوى ۚ فَاذَّ الْمَتْصَامِقَدَارُكَافَ مِنَا لِجُوهِ السَّمِي ظهرتَ عورض نسيد فازمن تصير قرجد أولاف أجهزة الحياة الغذائية وجسع السموم المدنية تتشابه في الهُعن وأرني شَهم المغير فذا أدخل لجوه والسم بمقادير يسسيرة على التوالى فدورة لدم فيحصر منه بيحة تريسة محسوسة والكن تظهر تدريحا تكدرات في أحهزة ءةا غذ شة وتأحشه تما فاشتراذ دووم على استعمال المقدار المذكورمن الجوهر السمى كاسترى ذراءن وشائج لغريبة وتبقيات لمستعملة بالمقادير المغبرة والماالتسمم عصى فان عن سنمسر تالعدية د المتعتبية الدريسرة جدالايظهروجودها لفذهرة تدولة وألما أداء معسل الامتصاص زمنياطو للابدون أن نظهر تبكدو ثقيل إِ فِي أَحْهِزُوا يَنْفُدُونَهُ وَهُورُ مُعْرِبِكُ فِي أَحِهِزُوْالْحُمَّاةُ لَنْسَامَةُ لِتَّيْ بِفلهوا نموا أصباتُ أَوَّلًا ملذلائه تتحصه لرعشة والزندج تسمسة عصمة وأنواع مناشلل الجزق أوالعام ومن الفوالج

المعدنية والاغزامات الاخرالنقيلة فى أجهزة الحياة النسبية ويظهراك ذلا با (طلاع عسلى شرح مستحضرات الزدبق والرصاص حيث يحصر ل منها هذا النسم العصبي الذى ظهوره بطى وشفاؤه مستعص

(التأثير الموضعي المستعضرات المعدنية) هذه المستعضرات الهافعل موضعي خاص تسهل مشاهدته في التبقيات ومستعضرات الفضة والنصاس والخارصين والزونيغ وتلك الخاصة التفع لتنويع أوا تلاف المنسوجات الفسير الطبيعية وكيفية تأثير هدذ، الخواهر واحدة فانها تتلق الحياة من المنسوجات السطعية وتسبب فيضا الدمو باعظيم في الأوعدة التي تحتها فاذا أدمن على وضعها الموضعي في ما أوكان مقدارها كبيرا فأن جزأ عظيما منها يتص حنئذ و تظهر نتا تحداله الما

المتصاص المستحضرات المعدنية) لنذكر وسابط ذوبان تلك المستحضرات في الجهاز الهضمي وتأثيرها على هذا الجهاز وطرق الامتصاص فلنقسم الك المستحضرات الى قسمين قابلة المذوبان وغيرقا الدنة فاء ولى يصح أن تقسم أيضا الى مستحضرات لا يتكون منها متحدات غيرقا الدناية المذالة المنازلال ومع منسوجا تناوالى مستحضرات قد يتبكون منها متحددات غير قابلة الماذا بة مع الزلال فالمستحضرات الاول تتنص مباشرة الما به وهات الاوعية اقصيرة والما بفوهات الوريد الباب والمستحضرات النواني التي يتكون منها حالا متحدات غيرة الله الدناية توضع في القسم الاخير فاذ ااستعمل المستحضر المعدني افراط فقد عتص برزه منه الدناية توضع في القسم الاخير فاذ ااستعمل المستحضر المعدني افراط فقد عتص برزه منه الله المناهدة ا

(وسايط دُومان الحواه والمعدنية) المتحدات المعــدنية الغير لقابلة للذو مان اذا تُدخلت في أ الملهمازالهضمي محبوزأن تصدل الىحالة ذويان بكسفيات مختلفة وذلث اله توجيدفي لاجزاء انختلفة من هـــذاالجهــازم/كات مختلفة فيهاممل عظيم لاذاية بخواهر كي تدخل في لمعدة أ والامعاء فألمعدةفى مانة العجة تحتوى دائمناعلى سنائل فيسمحضية فوية دشنةيم فمعمى ا الماوامضوه كاورا ريك ولكتمك أى لبنتك وفصفوريت ومن لمالوم "تَـهذا ليه" ر الجضى يعنزعلى إذاية كشرم المعادن ومزالمتحدات لمعدنية واعنفهم شالهانث الفعل مكهن فيمآاذ السبتعمل الحديدالمخلص بالادروحين فان العبيدن تتسلط عسمه جوامض المعدة ويتصاعدالادروجين بقددار مدرك كشرام يكون متعببا والاملاح أتي والزرائيرا قلوباوتشاهد فيالاثني عشري وفي يعض أجزاه أخرمن الامعياء تحذوي أيضاعه لي ذبك في بعض الاحوال وتسنب فعلامذ بالحضم الاعتبال وأحكن لمهسه تسابانا كثرهو فعن الاملاح المتكافئة الموجودة في الجهاز الهضمي على محاول المستعضرات المعدنية الغير لة. ية. لاذية ومن المؤلف وسجامسان من نسب فعلازا تدائمكا ورورا صوديوم في اذابة لمستحسر ت المعدنية الغُسمرالقُ برتدذا بدق الجهاز لهضمي ومن لمحقق تُنَّاميل كلورور سوديه، لنكوين متعدات قابله للاذابة مع أغب الكاورورات المعدنية المدانة المداذ بأبرس أن يسبب تبكوين هدذه البكلورورات ويتضيم منه بحسب الداهر ورب كأيس هدره المركبات في الجهازالهضمي واكرن يعارض ذلك أوله بأرا يعدل مأيب مندوب

الكلورودالسوديوم بكون غالبا قوى الفعل في وارة الغدلي ويقدل جدا في حرارة الجسم البشرى ونانساأنه عكن أن تغذى أرانب مدة أشهر شغذية عالمة من الكاورورات ويمكن تسيمها بالمستعضرات المعدنية الغيرالقابلة للاذابة كالتي تدخل في تغذيتها الكلورورات فاذنما كيفية ذوبان المستعضرات المدنية الغيرالقابلة للذوبان فىالجها زاله ضمى سينشيذ فاذاا حتوى كاورور الصوديوم على فعسل مديب ضعيف كان هناك كاورور آخر قوى الفعل فيذلك (ملح النوشادر) ووجد في التجرية التي نعلت على المواد المحوية في الجهاز الهضمي للع واناتُ في الحالة الصية كمية كبيرة س هـ ذا الكاوروركانت على رأى بعض المحققين هي ا هاعل الرئيس لهدد والذويانات قال بوشرده قدراً ينا الذويان يحصل في المهاز الهضمي فى الاحوال التي تعدم فيها الكاورورات بالكامة فكمف حصل منشذ نقول بوحدداتما فالمهاز لهضمي كثيرس املاح فاعدتها قلويه يصح أن بعضه يقوم في الموضوع الذي نحن بعدده مقام الكلورور ثم يقال أيضم أن يتمسك أن المستعضر ات المعدندة الغير القابلة للاذابة تستعصى على الامتصاص المدوى نقول لم تؤكد النجرية شيأمن ذلك غير تهناك مشاهدات كالمنهج مة يستفادمنها تنابعض المعادن كالزئبق والأهب اذا كأما في عامة الرنتسام عكن أن يدخلا في دورة الدم

(المَّاثُير الأولى للمستحضرات لمه نية على الجهاز الهضمي) أغلب هذه المستحضرات القابلة رذابة ادا ثرتعلى جهاز بمضى تسدب تهجاموضعما فتعدث قيأ واستفراغات أغلية

تشرر ما يعجبها قوانعات شديدة ومنها ما يعقب ما مساك وذلك كاملاح الرصاص واذا

استعملت مستعضرات الماس حازأن تسبب قوانعات مصعو ية بامساك (طرق التقال لحواهر المعدنية الذائبة من الجهاز الهضمي) هذه الحواهر المعدنية الذائبة لاغتص بالاوعمة الكياوسية كاهوا لظنون فانه بعداعطاه جواهر معدنية مختلفة للكلاب حن بوشرده كماوسها فلريؤك فيسه وجود المعدن المزدرد وقد فعل شاتان همذه التجربة بالجض الزرنيخورأى سم الفارفا كدعده احتصاصه بالاوعية المذكورة وانحاتاك المتحدات لمعدنية الدائمة في الجهاز تهنعي سندئ امتعاصها في المعدة وتتحول الى الطحال بالاوعية نقصبر واكريجصال هاذااء متصاص على الخصوص في الامعاء بواسطة أدق الامتدادات تى للوويد الباب فتصوّل تلك الحواهر بذلك للسكدد وحمنة فدا ماأن تثبت في مسوج مداالعضواوتسل إوريدالكبدى الى لدررة الكبيرة أوتتبع سيرا لافراز الصفراوى وتعصل مع اصفراء التنصب من جديد في الجهاز الهضي معها وعدد الاجزاء الذابة تمتص بضاوتتبع دنيا نطربن الني اجتازتها وبذلك تحصل لنادورة محدودة من الجواهرالسمية الم يك بدائ أن تدور في سنية زمناطو يلااذ الم يعارض امتصاصها السا بالوسابط المأسبة لاتية ولمعادنا في تدخل في الدورة لكبيرة مع السهولة هي الزرنيجات

والاسمونيات وارثيقات وأما يتي تقاعلى الحصوص محصورة في الدورة المغيرة الكبدية فهى مستصضرات العاس ورجاكان منها العضية والخارصين فاذاعرفت ذلك سهل عستارجاع اشائج المسيذك فزلاأه بلزم أن يوجد فى الكيد بالنطواطب الشرى اعظم جرمس السهوم المهتمة وتبحر بيات اورفيلاوغيره من المتأخر ي تؤكد ذلك وثانيا الله لاجدل مقاومة التسعم البطىء بالجواهر المعدنية بلزم أن يستعان بالمسهلات والمفرغات المعفراء وتسسته مل الجواهر التي يتكون منها مع هدفه المحلولات المعدنية رواسب غيرها بلة للاذابة

(التأثيرالعام والاستعمال العلام المستصفرات المعدنية) فعلت اذلك تجربيات بأن غمست المعالية على الدائمة وتها الابعد عمست المائمة المائمة العدد بنات المائمة المعدد بنات المائمة المعدد المعدد بنات المائمة المائ

(طرق الاخراج) جميع الجواهرا العدية تخرج من البنية بالجهاز الهصمى فاذا حسكانت ممتزجسة بالبنية وجسدت دائم في المواد المبقذفة منها الى الخسارج فالكليتان تخسدمان لاخراج مستحضرات معديسة كشديرة وهي التي يسسهل دخولها في الدورة السكبيرة وهي الزرنيخات والانتمونيات والزئيقيات

(مضادات التسمم بالمستعضرات المعديدة) تكتفى بأن تذكر هشا المضادات العامة للتسمير ونذكر فيميث كل حوهر ما يخصبه مالتفصيمل فأمّا المعادن التي محاولاتها وسيهل قبليلها بالحريد بمكهاولات النصاس والزثيق والذهب والبسلا تمن فأحسن مضياد للتسهم بماكما ثبت بالتجربة هوالحديد المتخلص بالادورجدين فحخد يدارائدا لنقسيم فى أ أزال الذلافي فاعلمته وأثبتت أيضا أذاكل التعليص غبرسريع ولم يكن هنا لذحديد متخلص انه عصيحت مع النقعة ايداله بمغلوط من مستموق الخيارصين والحديد المعدوق قال بوشرده الحسديد المتخلص بالادروجين ربما كان أحسس المستحضرات ألحسديدية لانه وحدفه الفاعلية العضمة مع عدم الطعممة رأسا والمقدار منه من عسم الى قعمل باوع أوأقراط واستهمال هذا المتصطرالجليل أدخله فى العلاج كوين ومكلردواستعمله عددهماستندراس ويوشرده مضاد لمتسمم بأملاح المحساس والزائيق فالاويصع أن يكون ضدة المتسعم بأغلب الحلولات المطمة التي المعادن الاخر ولاجل فالمة هـ ذاا لمديد المتخلص يدخـ ل مقدارمن ناني أوكـ سيد الحديد في أسوية من الصيني تسعن الحاطرارة الحرامثم يمزعلها بتيارمن الادروسين سقان الاوكسب يتغلص وذلا يستدعى فى العادة ٧ ساعات أو ٨ ومنافع الحديد حد مد هي أنه ولا سم سراسا الحوامض الفه مفة عليه كالحض لكشك أى المنبك وكاورا دريك مذير وجدا فى العصارة المعدِّدية مدَّة الهضم وثبانيانه يكون خاليامن الطعم الحبري أمن يستحون فى المستعضرات الحديدية بدرجة تختلف على حسب درجة ذوبانم المحمث عكر أن سنعمه الصفاوالذين بعسرعليهم أاتعاملي فبوب الشكولاد لحديدا لمفيلص بالاروجير تصنع بأخلف ١٠٠ جممن الحديدو ١٤٠٠ جمم الشكول مصوفة يوصع

الحديد فى المشكو لا الرطبة على حرارة لطبيفة ويعدمل ذلا حبوبا أو أقراصا كل قرص حم واحدويعتوى على إ من ذلك الحديد وهو ٥ سبح تقريبا وأقراص الحديد أيضا تُصْنَعُ بِأَخْلُدُ ٣٠ جَمْمُن بِرَادة الحديد المستحوقة و ٨ جممن القرفة و ٣٠٠ جم من السكر الابيض ومقدار كاف من لعاب صعغ المكثيرا بعمل ذلك أقواصا كل قرص ت مج يــــتعمل منها كل يوم من ٢ الى ٢٤ قال بوشرده وكذلك لزلال كما أثبت ذلك أورف الامضاة جدوية الاغلب المستعضرات الزئيقية والمحاسمة القابلة للاذابة فستكون منه معهامتحدات غبرقا بلة للإذابة تتفزغ حالا مالمقشات والمسملات ومن مضادات السموم الثمنة حد التعلمل تركم أغلب السموم المعدنية أول كرية ورالحديد الادراق الذي أوصى به ممال و ثاني كررة وراطديدالاد راتي الذي هوبه، مة جليدية وقدا ستعملته أنا وسندراس في تجريبا تناالتي فعلناها في الحموا لمات الحسة وفي مشاهدا تنا الكلمنكمة ولاجل المالة هذا الاخبركا هومعلوم فى محلديسب فى محلول عمد وداشانى كبريتور البوطاسموم أى كبدال كبريت محلول ممدوداً يضامن بهركبريتات الحديد أى ثانى كبريتات ويلزم ايقاف العمل قدل ويتحلل بالتكلمة تركب محلول كبريتورا ابوطا سدوم لانه في هذه الاحوال إنذ ل مخاوط كبريت كمرته ورثم مترك محاوط المحاولين ساكنا تماصي ويفسه ل الراسب جله بةات بمقسد رمقرط من المدء لذي خلي من الهواء بالفسلي وحسب الامكان يعسمل ماذكر فانا مغطى وقوضع فى قنينة جيدة الدتالة الدضلة الندفية انتى نسميها بحكيريتو والحديد ، "ى "مانى كىرىتوراللدىدالادراتى الجلمدى قال بوشرده وقدد اعتسدت على خلطها بجيز. مساولهامن شراب السكر وأتما المنافع الرئيسة لهذا المركب فهي أولااله مضاد التديم وليس فعلامقصوراعلى رتبة واحدةمن وتبالسموم فقد استعملناه لمقاومة التسمم إراملاح الرصاص والنحاس والزئبق ويعلم بسهولة انه يمكن توسسميع دائرة استعماله وثمانيسا ندمع كونه مضادا للسموم فيسه خاصة جايلة وهي عسدم اضراره وثالثا ان عدم الذومانية هدد المضائم معوم صيره تميناجة لان تأثيره المبطل للسم أى العدل له لايكون فاصرا وعني مرفى المعدة بل يصل أيضا للزمعا وذلك لما قلنا في خصوصمة الدورة الكمدية ان السعوم لمعدنية توحدفهاز مناطويلا فاذن بكون من المهمأن يصل لهامضا تالسموم فسركبر تبور خديد يسامه عليها ويتم هذه الغاية ورايعاات كيريتورالرصاص والنصاس والزثيق وغهر ذائ من لمتحد ت الغبرالقا بدنها ذاية من مركبات هـ فرما لمعيادن أكثرهن غبرها وهي ا في تستنج مع يركبي ورا خديد وقدر تب يوشرده المستعضرات المعدية الى أقسام على حسب أثيرتها صحية فني نقسم الم ول وضع الزئبق والذهب والبلاتين وفى الثانى المنفسة والمحاس والعارمين وفراشاك ازرنيخ والالتمون وفحالرا يع الرصاص والبزموت وفى لخمامس الباريرم والاسطرنسسيوم والكلسسيوم غموضع قسماسا دسا أدخل فيسه مجم جواهر هاشسه تاميا عادن في الخواص وهي اليود واليروم والكلور نتهى

## امول مخصرة في المركبات الزينية)

المركبات الزئيقية القابلة للذويان هى الاقوى تأثيرا وفاعلية فى الحيوانات السفلى فقسد ثبت من تَجْرِياتُ بِوسُرده أَنْ بِعِ مَنْ ثَانَى يُودُورا أَرْتَبَقَ بِذَابِ فَى ١٠٠٠ جممن الماء يَكَنَي في بعض ساعات لاهلالـ الاسمالـ التي انغمست في هذا المحلول ويطهر ان هذا الفعل القوى يمتسة بنسيع الميوا فات التي تعيش في المساء "تما المبيوا فات التي هي أ وفع من ذلك فيلزم زياة مقاديرالمستحضرات الزئبقية حق يحصل منهما الموت قال فتلان المستصضرات هيءاء عوم التي أعرقها فأذالم يحصسل منها بالسهولة تسهم الحدوانات الاسكاة للعم فذلك لان الجهاز الهضمي لتلك الحبوا نات فسه خصومه مدلان يطرد عنها وقتيا همذه اليلوا هر المعدنية المتى ازدودتها فالاوضعت تنك المستعضرات النساية للاذاية وضعاموضعيا فانها تؤثرتأ ثبرا كاوياواذا تستعمل لذلك كنترات لزتبق لحصى واذا استعملتمن الداخل ختىف تأثيرها باختىلاف لتسداروزمن الاستعمال فبمتسادركيمة تثلف كرات الدم وتسبب تنكذر في المدورة وإشنفس وتسرع الموت وسنذكرتا ثيرها ذالستعملت بمقاديرمغيرة وانمانذ كرهنا انتسعم ازثيق المياصل من دوام اسستعمالهها عضادير يسسيرة جدًا زمناطو بلا كإدشاه د في الاشف إص المعرضين في العادة لاستنشاق أيخرتها فالعملة المعرضون لذلك التسمم هم المستفلون ستذهب المعادن ودهان المرابأ والصانعون الاسلا الطبيعية الزنيقية كالدارومتروا بتره ومترأى مقياس ثقل الهواء ومقياس المرارة ا وتحوهسماحت يكونون مقسمورين دائم في البصار لرثبتي فيمتسونه على ندوم برئتين بكممات يسسمرة جذ ولكن ينتهي معهسم ذنك بمراكمهذ المعدن في بذته سيرفيدون أن نذكر كذرالسابق فىأجهزةالحماةالفذائبة نقول يشاهسدك رتعاش محصوم يتعصدا نريحتم معه نيكذرني الجهازاله صبي وتشنيحات صبرعمة وفي سوال نادرز ضعف أواضطراب ثقب لفى الوظائف العقلمية والوسايط التي تحفظ صحةمن للوقوع في ذلك وتعارض هذاا تسمم المبطئ تقوم ولاك ثرمن تجديدنا منعهوا على خذمعه تلث الابخرة ويلزمأن تغذى العسمله تغذية جيسدة ويغطوا أجسامهم بالفلائيل وغاية أشاكاه تقوية وظاكف التفيدية وبموجب ذلديسهل اخراج الموادا لمختنفة تطيبائع منهسم فرأبرس بجفة المطن معانو قادائما وبأن يستعمل في كل صياح ملعقة صغيرة من شاوط درات بركبريتور المديدالمتجلدوشراب السكرأجزا متساوية فاذا أريدعلاج الرءشة أوغيرها سزالا فدت النقلة الحاصلة من امتصاص بخار الرئبولن أولا تبعسد السعب وثانيا استعمال تودورالبوطاسموم الدىغايته المساعسدة الميخروج المركب الرثيق وثانثا يسمته ف كل صباح ملعقة صغيرة من جليدية أدر ت ببروك سيد الحديد ور يماحف بيض مطساوقامع الانتباء وخامسا اعطاء غذاه بسدوا سستعمال ملابس صوف وساسب اذا مُكَن تَجْوِية الاقبون ويلزم استندامة العسلاج زمنا طويلا وسنحصر ترتبغية تأثيرها واحدتقر سأواغما الفرق منهافي شدة الفعل ويذكر كل في وضعه

(النتائج العمية الزقيق ات المستعملة عقد ارمغير) أغلب الزنيقيات سهل الامتصاص فالتي تأهدتها ثاني أوكسد أسهل من التي قاعدتها أول أوكسند فاذاعرضت البنبة زمنامًا لتأثيرها حصل في الدم تنوع عظميم الاعتبار فيصيراً كثرساتلية فاذا استغرب من الوريد كأن أكثرا تشارا ولايعطى الاخلطة رخوة جددا وتعرض جمع الاعراض التي نساحب هذه الساتلية وعصكن تسميم الالكاشكسا الرثيقية أي سوء القنية وتشبيه الكاشكساا لحفرية كارتشاح الاجفان وانتفاخ الوحه وتورم الساقين والانزفة الضعفية وبعد مطول الاستعمال بعرض التفاخ اللثة يحبث تصبر مؤلمة حارة مغطاة بغلالة بيضاء رقيقة تم يعرض أمرء علمهم الاعتبار بسستدى أتباه الاطباء وهوالتلعب الذي يكون دائمًا تابعا لانتهاب اللثمة والغشاء المخاطئ الفمي فأذا أدمن على الاستعمال تثلث المقادر زاداته فاخا الشة وتقرحت وتعول الاسمنان وتسقط وقد تتسوس الاسمناخ وبوحد فقدشهمة عنددا التداءالتفاخ اللثة وينتنا لنفس ويسهل التبرز زل يعرض اسهال ويعدب هسذا الفسادال تبتي دائما هبوط عظيم وتواتر محسوس في النبض وتعدب تلك المهي الزنيفة مالاضعف غربب ولاجل التعرّس من التلعب الزئيقي يؤم زمنا فزمنا بالمسهلات والادومة البودية واكن المعترقات هي التي يقاومهما وأمر الكووبكي اللثة بظم تمو يرصفيرمغموس فى حضكاورا دريك مدخن ومن النافع جدًا حسم اذكر فلبوس أن يفعل كل يوم ٣ دلكات أو ٤ على المنة بمسحوق الشبّ واستعمال الشبء أمريه سابقابرا كليوس ولاتنس أن التلعب يزيد وينتي بانزاح الباود فيلزم استعمال الفلانيل تمان استعمال الزئبقمات وسيما الدان بالمرهم الزنبتي المزدوج لاجل تحريض العرق سريعا كثيراتما يسبب عرفامفرطا يبعمه تغطمة الجلد بقداركثير من موصلات صغيرة محددة القمة وأحيانا باحرار شبيه باحرار القرمزية وتتوالحوصلات التي تنتشر أحيانا على جييع الجسم قديسب حي شديدة وهدنانا بلالموت ويستعمل اذلك الجيامات المرخدة أوالممزوجة بخلات الرصاص والاطلمة الصابوشة

(الاستعمالات العلاجية) المستعضرات الزئيقية تتسلطن في علاج الامراض الزهرية وقد حصل في اشدا عسنه مالها نزاع كبير من بعض الاطباء وزعوا أن العوارض الاولية المداء الزهرى تشني بدون زئيق الحكن ذلك غير مقبول الاتن وانما المحقق أن الزهرى المنابع يكون أكثر حصولا اذا م تعالج الاعراض الاول بالزئيقيات واذلك لم يتوقف جهود الاطباء في تعريض الانشخاص المن تحققت فيهما عراض الزهرى لعلاج زئيق فا فوفى فاذا عرضت العوارض الزهرية تنابعية والبنية أى المنسوية للبنية كان استعمال الزئيقيات غيرمنا زع فيه ثم هناللطريقتان في علاج الزهرى بالزئيقيات ثنازع الاطباء في الافضل غيرمنا زع فيه محمال الرئيق عقد ارضعيف حق لا يسعب تلعباو أن يبادر بعلاجه متى ظهر وهذه طريقة الاطفياء أوطريقة منالية وثانية ما طريقة فوي اف وهي أن يستعمل عقد اربعدت المعبسريعا وربعا كانت هذه العلريقية أقوى فعد اللكنها يستعمل عقد اربعدت الملعب سريعا وربعا كانت هذه العلريقية قال ما الزمن الملازم في مرت بسبب خطره و كرن الاحتراسات الصحيدة الملازمة لها عربقال ما الزمن الملازم

لاستدامة علاج الدا والزئبق تقول ظن ديوترن اله لا يكفى فى العادة عند وما كالمالوا واعمايلام زمن ومقدار المستحضرات الزئيقية يكونان على حسب المدة المأض ملاداه المرادعلاجه فبازم اعطاء الزئيق زمنا مساويا لازمن الذي مضيمن التداء ظهورا لاعراض الاول الزهرية قال شومل أمّا الافقسد افادتني التعرية أنّ العوارض الاواسة افازالت ملاواء سريعا أقول انى قهرت الداء بذلك العسلاج قهرا تاما ولكن لاأرى العسلاج كانسا اذادام زمنا مزدوح متتالدا واغباأرىانه يلزم اتلاف الماذة المؤذية الرهرية بالاستعمال الطويل للمستحضرات الزثيقمة والدلايلزم اعطاؤهما بقسداركمر وانما تعطي زمناطو الا عقدا ريسه مروأ طن أن ذلك هوا اكمف فعة الوحددة الحقيقية لقهر الداء الذي كارة ينقياد الهذا العلايج الزئسق وتارة يظهر ثانيا وقد تمعت من مدة طو يله قاعدة علاجمة المهل تلك الحالة في اعطيا تلك الادوية مسدّة ٥ أشهر أو ٦ حستى لا شيما صالة برم المسالوا الإمالعوارض الاولية فبدل انأعطى المرضى مقدارا كيبرامن ازثيق عصب لرمنه خطر ثقيسل وهوتحريف التلعب أحيسا فايحيث اضطراة طع انتسداوى الخساص قطعها وقتسا ولأيحاوذان عن خطراً عطيهم مقد اوايسيرا منسه واعتبرطول العلاج أصلار بساالنعاح ومن منذ نحو و ٢ سنة نبعث هذه الطريقة وماراً يت شخصا واحداعرض إدني و ذالعلاج التي هي ٥ أشهر أو ٦ شئ في أعضا الهضم ولا في الفشاء المحاطي للفم ولاحصات 4 العوارض الشانوية وينفع تأثرتك المستحضرات في الامتصاص والتغيذ بالمقاومة الاحتضافات المزمنسة الغيرالااتها بستف الاحشاء والاورام البيض والاورام الاخراق طسعتها خنازيرية أوزهرية بالسرطنية واستعملت أبضافي انتهامات الاغشمة لمملية فاستعمل لاهنك الدلك الزئمق في الهريتوني المزمن وشرسمرتي الجريتوني لولادي وسكر شرف اظهارناءهه والبكمفية النافعة لاستعماله في هذه الآفة المهولة انمانسب الطيب فلموس ومدحواالرثيقيات أيضاف الاستسقاء المخى الحباد واعتبرهما تروسوقوية نمعن فىالروماتزى المفصلي المزمن ومدحرها أيضافي عسلاح ممراض كدد وكشير مايستعماونها لمعالمة كثيرمن الاحدالعصبية وبعض أمر من انعظام ولكل لاتكور فافعية بقشاالااذا كانت بالا فأت ناشية من فساد زهرى ومنفعة تبال إشقيات فاعسلاج الامراض الزمنسة لمهلاغ رمنسازع فيها كاف علاج الرهرى فدحوها في الجرة ولكن النتائع لمرزل فمهما يزاع وأثبت جريمل المجربيبات لعمديدة أن الوضع من الظاهر لازئىقمات وأسطة أكمدة لقطع سسرالزهري كأثبت أيضا أت اسستعمال هدفه آلادو يتمر الباطن ينمع في هذا ادا وكالسنعمل كنبرمن تلك المستعضرات علاجلا فات الديد يدة ولاهلال كشرمن الحموانات لعائده على لجلد

(مضادات التسمم بالرئبقيات) الما الزلالى مضاد جليل فتسمم بأملاح الرئبق بشرط أن: « ن بالق و والاستفراغات التفلية ويصح أن يؤم بالحديد المستخلص بالادروجين الدى سبق عر قريب ذكره ويادوات بعركبرية ورالحديد

(تبسيهات اقربادينية على المستعضرات الرة فية) علم قابيل سنة ٢٠٣ أن حناع

2 6 5 البكلوميلاس معمل النوشياد ويعدل منه مركب خطوخ ذكربروس تحويل البكلوميلاس المسلماني من تأثير الكلورورات القاوية وحصل في هذه الازمنة الاخيرة تسمم باستعمال بعض قبح من الكلوميلاس مجمعية مع ملح النوشادرومن ذلك جزم كوفيرمن تجربيباته بعصول السليماني فى ملك الحالة غ أشهر ميال تجربات تؤكد أن الكلورورات الزئيقية يعسل منها بتأثيرال كماورورات القساوية التى فى المعدة مقد اريختاف عفاسمه من السليماني وقال ننج من تجر بياتي أن جميع المستعضرات الزئمة ة المستعملة في الطب حتى الرئبق نفسه بتأثيرهاعلى الكاورورات القلوية وحدهاأ وعساعدة الهواء تنتج كميةم السلماني أونقول وهوالاولى تنتج كاوروداز أبقا قاويا أى فيكون السلماني هو القياعدة المؤثرة في كل علاج زئبق لانكلمستعضرمن الزئبق يتغيرا المسكاورورات القاوية القى فى البنية الى السلماني ومقدارهذاالسلمانىالذى يتولدمن مركنات الرتبق يبعد كونه واحدافي جيعها فشانى أوكسمد الزشق وأغلب الركبات النفائية التي توافقه في التركيب أى التي تسكون منه مسع نوانى الاملاح الزنسقدة بحصل منها بالكلور ورات بواسطة تحلسل من دوج الف كلورورومل جديدقلوى وأماأول أوكسيدال تبق وأغلب المركبات الثنياتية المعادلة لدفى التركيب أى المركب منه تبسد أبأن تنتج أولكلورود الرثبق شيحه لفيها بعددلك انفعال بنتج منده تحكون مقددار يسدرمن السلماني والزئبق والفرق في المَا يُراطِي بِيزاً وَل الملاح وماني الملاح الرئبق كبيرجيدًا فأن الثواني الملاح القابلة للذوبان والغديرالقابلة لهنقوم منها فاعد الاتقوية وتماالا وائل الملاح فانها أدوية أقل فعلب قمنها والزنبق المعارتي نفس ماذاهضم مع محلولات الكاورورات الصاوية يتحول بتأثيرالهوا مجزءمنه الى ملهياني ومن ذلك انضيم الفعل الصحي والخواص العلاجية لهذا الجسم السميط أذاأدخل في البذية الحيوانية معلى شكل معدني وجميع التفاعلات الثي دكرناه المحسل ماخرارة الاعتسادية أى بحرارة الحسم الشمرى وكلها تفتح فى زمن قصربل بعضها يعصل برهما وأغلبها يستمدى الامسمة بعض ساعات فن حمث آنه يوجمه فيانسوائل المختلفسة المحوية في أعضاء الانسيان اوكسسيين وملم طعيام وملم نوشيادر معموية أوغير مصوبة بحمض كاورادريا رحوامض أحريك أيضا أناتسهل فعلها البسع ذلا أنجيع الذهوات كماوية الساتحة في الاحوال الذكورة تعصل في باطن الجسم المشرى الماآزدرد مستعضر زئلتي أليماكان والقياعدة الرئيسة المستخرجة من أشغيال ميال هي أن جيم استحصرات والمقيدة المستعملة عقاد براعتسادية تؤثر على طريق أشناس كممة سليري الدي ناتميه وأنجيه بالتحول الى سلماني فال يوشرده وهدنه فاعدة غرصجة في كذرمن لاحوال يانما تكتني أن نذكرهنا مثالاوا حدا وهوذه ل الودور بوطا سيوم عبي رئيتيان فراسانها عنيمة الاهتمام في العلاج هي جع الزيمة ميات مع البودورات فاوياع وماوسه يورور لبوطاسوم فعلول يودور البوطاسيوم اذا لامس متعد ربعه غيرف بل در به رزارى ذلك التعد بسرعة وشدة فدائما اذا كان مقدار ته تاميذ سار يورورمزدوج ازائق والبوطاسيوم

وهوملم عظيم الاعتباريسة وذوبانه وقوة تأثيره الصبى قال وقد وضعت محلولا ممد يودورا ابوطاسه وم في الماء ملامساللكا وميلاس في كان الفعل سريعا فرسب أقل الودورا لزيق الذي لون الراسب باون أصفر مخضر والمسائل يحتوى على عانى كلورورو عانى لودورا لزيق المتحدين بيودورا البوطاسيوم وقد وضع محلول يودورا البوطاسيوم ملامسا الزيق المعدني في الحوارة الاعتسادية فكان محتو بابعد الربيع وعشر ين ساعة على عانى لازيق في تلك الامورا لواقعية تحت قواعد نذكر الرئيس منها فأولا أندمتي أعطى المستحضر ربي غيرة اللاذاية بمقدار فيه بعض عنه بنيد في أن يعترس من جعه مع يودور البوطاسيوم وثانيا أن يودور البوطاسيوم وثانيا أن يودور البوطاسيوم الجمتع مع الزيمة سات بصير تبعية هده الادوية المستحضرة أسرع وأقسل دواما و ثالثا يكن أن يغان أن يودور البوطاسيوم ليس نافعا الاختيامة الغير الذائمة التي بق ثابتة زمنا طويلا في الاعض المنتفة وسير في كيدا لا شخاص الذين امتصوا الزيمة سات فهذا المودور البوط أن يوضع المنتفة وسير في كيدا لا شخاص الذين امتصوا الزيمة من وي زيمق المناسب عنه تمكن ملم من وي زيمق الموس ما فعا اذا تسعيم جاد معالمات زيمة عيرا فعة

المصوص الحقة دا سبع جالة معالجان وسمية عيرا العهدة الموشردة المصوص الحقالية فاعليه السبخ عندات الرئبقية ببعضها في المنافر ببات عديدة لبوشرده في الميرالا ملاح الرئبقية على الحيوا التاقي العيش في المه أن الا قوى فاعليه من المركات الزئبة به هو المهافور ثم الميكاورورم السمافور ثم وطاسيرم ثم الميكاورورم السمافور ثم أقل كاورور المسافر المنافر المحسد المراف المنافر المن

دي (الز: المدل) في

يسمى بالافرنحية مركوروبالمصنيه مركوريوم ومركوريوم و يهودنية درارجيروس (صفاته الطبيعية) هو حسم بسيط معدني كان سابقنا معدود فى رسة عندهم يقدلها السف معدنية ولذا يقولون كانه فضة لم يستفكم نضيها أوفضة مريضة والصرير و لرعدة والنتن فان أمكر ازانة ذلك منه كان فضة كذا فانوا وهوكلام غيرصحيح والقعب فى تحصيله لا يجدى نفعا وانما هو معدن خافه الته هكذ سائلا فى الدرجية الاعتباد بالبعرارة ويسها تقسيمه الى نقط كرية وفيه قابله في كذا في الدرجية وهوأ بيض شديد الهمعان فى منصر وسى ولذا يسمى عنده عوام بعض الاماكن بالفضية الخيية ويدفعة اسائه و تمان الان يسبب في درجية عندا المعقوم من المقياس المديني أو ٢٣ من مقياس روم وروقة الطالة يكون البنا فابلالاطرق و حجمه وهوسائل أقل ميكون في حل صحربة وتراونه الطالة يكون البنا فابلالاطرق و حجمه وهوسائل أقل ميكون في حل صحربة وتراونه

س ١٣٠٦١ الى ١٢٠٣١ س (مقانهالكيماوية) اذاكان مخلوطامالماء فالديتضرمعه ولوفى الحبالة الطسعية تعفيراغم محسوس وبذلك يتضمعروض بعض العوارض التي تنتجمنه وهوبغلي فى ٣٦٠ ويتحول كله حدنتسذالي بخدار ينعقد فجأة فى الجؤويقال فى أصرل المصه الافونجي مركورا نه رمن للكوكب المنسوب له وهوعطا ردالذي هوالرسول اخفيف للاكهسة في خرا فأت المو نائسين وكذايسمي فيكتب الكيمياء الكاذبة باسم عطارد والهوا والضو السراهيم افعل كماوى علمه وهو يتحدمها شرة بالاوكسجين في درجة الحرارة المتوسطة أمّا في الدرجة الاعتبادية أوفى الدرجة القوية فلاتكن أن يتحديه بل هـــذه الحرارة القوية تفصـــل الاوكســــيمنزمن آ كاسده و تسكة ن من اتحاد الاوكس هيز به أوكسيدان أحدهما أسو دلايو - **نه ا**لافي حالة انحاد وثانهماأجركذا قالوا وسأتى تحقيق ذلك واذاحرك الزثيق زمناطويلا مع بماسة الهواء اوبدون بماءسته فانه يتحوّل الى مسعوق أسود يسمى بالاثموب الاسود أي المتمزؤ واسرهوالازتبقازائد التقسيم أومقتو لاعلى مقتض تعبيرالعياقه ومكث معدودا مدة مطويلة بأنه أوكسسه والما ولوحان الايذيب ولايغبره لانه لايغبروزنه أتمااذا حرا نه يسه بهل قنيه وذلك تفيرطسعي ثايت محصل سن حواهم أخر كشيرة وسسما الماتة الديقية كإذ كر ذلاك د زماس بكسمه إلمه الروحة عن توة القياسك وعدمنها بل في أولهها التربنته باثم لمحتغ العربي والشحوم لزنخه بموالخسلاصيات واللعبا سيات ومحوذاك ممياهو مستعملكثيرافي وتااددوية ثناك الغاية والكاورينضم معهجف دارين فيعصل منه لعانى ويتكون منه مع المودأ يضافى الدرجة الاعتمادية مركبان أول

ام و لحض النترى يذيبه عدلي الداردوعلي الحرارة والحض البكيريتي لا تسلط علمه لامع الحرارة ولجضان دريوديث وادروكمريسان بتحلل تركمهما مفتصاعد الادروحين ويبقى بودور وكبريتور رثبق وأماالحوامض الانجرة (تتحديه الااذاحولته قبسل (استخراجه) ازاً من و-مدامًا خالصة عقداريس مرمنا شهر في صحورا لمعادن وخصوصا في. - دن كبر يتوره و تستحدامع ندشة واتنافي حالة أوّل كاورورواتنافي حالة زفحفه أي

بودوروهوأصفروثانى يردوروهوأحر ويتحدبالكبريت فيحصل منهاز نحيفر وينضمءع على العادن فتتكون من ذاك ملاغم وكذا يضم بالنوشادروان لم يكن ذلك بالماشرة

ن ذات نوشا دروز از تبق كأيتكون عنه مع السمانوچين سيانو راز ثبق الذي يسمى ان وادروسانان ارئيق والحرامض انعسده عدفتنكون من ذلك املاح عظمة

الكديتور لأحربزشني وهوأ كتروجودامن الجسع ومنديستفزج المعيدن بالاكار باج المحر وكنا لقسدماء كالهال ديسقوريدس يستخرجون الزئيق منسه بالتقطير ف أو َّفَامَنْ حَسَدَيْدَ ﴿ وَهُمَّا لَمْ تَنْفَيْقُطُوا لَهُ يَخِيْرُ الْمُسْدَقُوقَ بِلَا الْمُغْسُولُ أَحْسَانَامُعُ الْسُكُلُسُ لمديدأ والارجسل ويكشف أهنار لزئيق المتبكون من ذلك بالمناء السارد والمحال

لرقاسة لاحتفر جه هي مدينة ادريا كسيرالهورة بملكة افريون بكسرالهده زة أدضا وكذا

المران باسبان اوغير ذلك وهذا سوى ما يوجد بالصين والبيرو وشيلي والمكسيك وبذال أيضا عقد اربسير في هنجرى أى بلاد الجماروبويم ومحال أخر من بلاد النيسا كايوجد أيضافي أقاليم اخر ولكن عضاد ريسيرة

(غش الرئبق وتنقيته) زئبق المتمرغيرنق فقديغشونه يرصاص وقصدير وبزموت وشارصين وتسهل معرفة ذلك حمنتسذ بإعماله الضعنف وسمهولة اتسما خمه من الهوا وكون كراته ذوات ذنب اومفرطعة بدل أن تسكون تامة الكرية غيرأن صيرورة كرائه ذوات أذناب ليس صفة أكسدة للغش فان الرقبق النق اذا كان رطبا كشيراما يكون كذلك وبالجسلة يلزم لاستعمال الطي تنقشه سواء أخذمن المعدن خالصانقيا أومستخرجامن الزهيفر بأن يعرض المتقطر فمرضع في معوجه من زجاج أومن حديد ويوفق على المعوجمة مرسب يوضع فهما وبلزم أن يصل عنق العوجة الى قرب سطيح الماء بدون أن ينغمس فيه ويحاط طرف العنق بخرقة تلف حوله جدلة مرارويثيت ذلت تجنيع ويترل معلقا على المساء ثميفعل الشقطعر في الرئيق ولكن همذه المار وقدّلا وخذمنها نرثعق جيدا لنقاوة لانتملائحه وسماما فعمته مع الخارصين والبزموت يقل تصاعدها فاذا أريد تتحصيل زثبتي جيدا لنقاوة يخلط ٢ ج من الزنجفر بجز عن برادة الحديد أومن المكاس الغدير المطف اويقطر في معوجة من فحار أومن حديد وهوالا حسسن ويهمأ الجهاز كماقلنا ويوصل الحرارة الى الدرجة الجراء أ فالحديدأ والكلس يتحد وبالكبريث وأتما لزنيق فمر بالتقطع ومنهم من يبدل الحديدا وفعوه بتحتكر بونات البوطاس ثمرشم من قسضيق أومن جلد سن فاذا س نقياباي كيفية كانتازم حفظه فى أوانى مى زَجاح أرفحار ويوضع في مطمورة مرخة أوصح برة أرفى دنان لاأن بوضع كماقال ديسقوريدس ويعده أورباس في أواني مريض عس أوقع سدر أو فضمة فانه لم يليث فهب قائسالاحتي تتغير صفته وقدا ستشعر بذلك مشرول شارح صححتاب ديسقوريدس

اراستهمال الزئبق اما استهمال الزئبق ومركباته فكنبرالات فق منه كونه معدنا يستعمل الاستخراج معادن الذهب والفضة و يعمل آلات طبيعية كانبا رومترو لترمومتر وفي اعدن كيما و يه واتما في حامة تحاده بغيره فيستهمل لدهب مزاء كاملغمته مع متعسدير وكذا المتذهب والتفضيض أى ملغمته مع مذهب والنضمة أوا فيماس واتسهم لسبر لا لات الحسيه رائية كندهب الموسوى كم ملغمته مع خدر مين و ينه يون الادو يه المحضوم ستنق ته اكبريت و وأنه خيرة الكروم وغيرة لل و يحدم في بيوت الادو يه المحضوم ستنق ته الرئبقية تستعمل في الطب لان استعماله العلاجي شعل معظم متعداله الكيما ورثرات التي الرئبقية والميائية والمياء والميائية الميائية والميائية والميائية الميائية والميائية والميائية الميائية والميائية والميائية والميائية والميائية والميائية والميائية الميائية والميائية والميائية الميائية والميائية والميائية الميائية المي

🛊 ( الأول استعال الزيبق السسائل )

هوما يكون في حالته المعدنية وقد سـ بق شرح صف أنه ا طسعيه والسكم ، و ما وكان القدما • رون أنه خطرالاستعمال مضر وإن اعراضه عنسد ديسقور يدسهي اعراض التسهم بالكاويات وأمراذ للتاللين والنديذمع الافسنتين وذكرة وإسرانه يستعمل أحسانا محرقا محقولاالى رماد ومخلوط بادو يةأخرعلا جاللةولنج وسسيما المسمى وب ارحسم ونقل مشيول عن اين سينا اله ليس بنا در مشاهدة ازدراده بدون خطراسهو لة خروجه من الجسم بشرط أن يعطى له مزيد مركة وبالجله فالواان العرب مثل جابر ومنزويه والراذى فى كتاب مضاد السعوم وغبرهم أقرل من أمر باستعمال المراهم الزئيضة علاجاللاند فاعات الخلدية والقسمل والقمقام والقروح وغيرذاك تراستعملها يمدهم كثيرمن المتأخرين وادخاوها فعلاج الامراض الزهرية تمتع اسرواعلى اعطائهامن الداطن ولمتزل كذلك الى الات وأكدمشيول أنَّ القوابل تعطى مع المنفعة ٢٥ قمح من الزئبق لاجـ ل تبجيل التخليص وأن الزيادة على ذلك محرنة لابسب وزنه وثقله بلبسبب برودته ورطو بقه وذكحرقصة مصاب تحدمي محرقمة وبدل أن يشرب من الماء شرب منسه فات متحلدا بعد ذلك يبعض ساعات وخرح من وبرالمر يض شئ منه ومع ذلك وجد في معدته أكثره ن ط منسه ونقل اورندلاعن طميين مماهما مهماشاهدامته عوارض ثقيلة ونقول منجهة أخرى ذكروا امرأة استعمات منهدون خطرمقدارا كبيرابقصداسقاط حلهاوان شخصا منالعملة ودردلا جل السرقة مقدارا كبرا وكثراما استعمل من الباطن كمفتم السددوا لجارى فأحوال الفتوق والامسالة والقولنج الشديدأى رب ارحم بدون التهاب شديدني الامعاء بمقدارمن ق الحرجلة ق بل بعض ط مجتمعاغالبامعالزيت وذكروا أنّبربرة أعطى منــه ٢٦ ق فيحالة من المغص الشــديد فحصــل من ذلك تمحفه فساعظيم وذكرايير لث ي تسكين تم نوم وحصل عقب ذلك ق ثفلي وبراز كشرور جوع الصحة وذكر دواس ان عادة كانت في ابتداء القرن الشامن عشر العيسوى بلندرة والدميرغ أن يزدرد في كل صماح ٢ م أو ٣ من الرائمة مع يعض ق من الربت بقصد الحفظ من النقرس ولحمى وتحوذنك وذكروامشاهدة أشخص ازدرد ٢ ط في الدوم لاجدل وبال من لمعاملة وقنف في مريته فصار يخرج منه كل يوم شئ من ذلك الرثبق مع البراز وكثيرا ماءطبي ورفدلا لنكلاب بالدأ واقربه ونحصول عارض واستعماوه مع النحاح كشرالعلاج ديد بالاطنان حقيمتد ركسر وحبذه الامثلة الدالة على سلامة الرثبة المزدودولوعقدارأ كبرن يستفدمنها وثوقاما ستعمال جوهره فليس مستعملا الاكنهمذا الشكل وانما يقسم أى يقتسل مجوا در مختافه تساف له غايب عقد ارمن دوج أومربع فسستعمل في بعض الاحوال بوصف كونه مفتحا ومذيبا ومضاد اللديدان بل معرقا بمقدار من ٢٤ قيم الى م وانكأن لا تنأقل استعمالا مماكان ومع ذلك فيه نفس الاخطارالتي في المركبات الذي هوقاعدة بها وعني هدذه الحسانة يوجده في مركات كشرة موجودة في كتب الاقرباذين كالسكرالمضاد للديدان والعسسل الزئبتي والزئبق السوسي أى المقتول بالعسل أوعرق السوس والزئبق الفاوى الذى يدخسل فيسه الطبسائس يرأوأ عين السرطان أوالمغنيسسا والبلوعات الزرق أواسنبوب الزرق والزئبق الطرطسيرى الذى هويخلوط زيدة الطرطستر بالزئبق وهوغيرطرطرات حسذا المعدن والزئبق المبنفسيجي وهوذتبق متتول بملح اننوشادر والزئبق البلسمي الذى حومحلوط الزئبق بيلاسم محتلفة أوبالترينتينا والزئبق آلزيق الناتج من من ٢٠ م من الرئيق مع ٢ ق من زيت الزيتون وكانوا سابقاً يستع، أو ته من الماطن والمحون الضاد للديدان لهسترا اركمن الزئيق والكنا والاثموب المعدني والاثسوب الائتمرني والزئيق الصمغي ابلنك ومدحه مؤلفه حتى جعله أحسسن دوام ضاد للزهرى وانآله فعسلالطه فامنيا سيهالمضاعفات الزهرى مأتنفأت الصدروينيه رأن ينتج منعا النلعب ومطبوخ الرقمق في الماء كأن سابقا كثير الاستعمال اطرد الديدان أتماو حدمو ما معمنقوعات عطرية وكذايستعمل الزئبق من الطاهرمقسما التالمضادة لزهرى واتما وصفك ونه منبها ومحلاف أحوال الاورام العقدية الغيرالمؤلمة والقروح الضعفية و لتعقد دات والاورام العظم له والاحتقانات اللينف وينتحث الجلديل الحشوية أيضًا وامالة تسل الديدان وامالمقاومة الاتفات الجلدية المزمنة والماعة سداد كبرمع سرعسة الاستعمال كضاد لدانهاب فبوضع حينشة بأشكال مختلفة ولكن بحصل نهاسوى الاخطارال تبقية عوماأنها تنبه اكلآناو ندفاعات جلدية مخصوصة وكثيرا ماتكون حرية ويسستعمل الرثبق مسحوقامة ولابالكبريت وهوالمستمى بالاثبوب المعدن أومع كبريتورا الزرنيخ نفسه ويسمى بالاثموب الارعماني أومع أجسمام أخرمسه وقة يمكون منه انحلوطات مختلفة وقدد مضرب يداض السض ثم تدهى به احزمة معددة لان توضع وهي جفة عسلي كايق المريض بالجرب وقديوضع عملى شكل اصوقات أى مقتولا بأجسام شعمية منضمة بالشمع والبلاسم والراتينجيات والتربنتينا وأكاسيد مختلفة ونحوذات مافى محسل محسوص وتلك واسطة كشرة الاستعمال في احراض مختلفة موضعية وا ماعدلي جميع سطح الجسم ا في آن واحد كمار يقة عامة لعلاح الداء الزهري وتلاطر يقة استعملت سنة ١٥٥٣ وجدةدوها نفوآخرا اقرن الاخد برغ تركف الآنبا كلية لكونها غبرأ كيدة وخطرة نظرا لوضع لقدارمن الزئبق الملازم لمعالجة تامة في مرّة واحدة وبالجدفة تلك عناهة للطريقة العباشة بالدلا بالرهمالزثبق وهذا المرهم هوالاكتثرا ستعمالاس غيرمن المستمضرات ارتبقة أماءلأجافزهرى واماقى ألاحوالى الاخرالتي ذكرناها والمرهم المزدوح أى الطلاء النابولي هوا اكثيرا لاستعمال في الداء الزهري داكا يمقد ارمن نصف م الى م فى الدوم أومن م لى ٢ م فى كل يومن على الجزء الباطن الساقين و تفخذين والعضدين على التعاقب الى أن تستعمل من حدلة واق وسيمأ في لذاذكر لمرّ هم ارشفية قريبا ويضم الزثبق لبعض المعادن فيسمى بالملاغم واحدتها ملغمة وهي مركات يخذف قوامهاباختلاف مقداره فيهاوكلها يتحال تركيها بالنار وملغمة الرصاص كنيرة لاهق عند الاطب احسيث عكن أن تشكون اذا زرق الرِّيق في المشانة لني كسرنه جس من

رصاص وتلا واسطة كانت مستعملة سابقامع النعاحق تلك الحالة واستعمالهاالات نادروذكرت تلا الملغمة في جدله ، ولفات وهذاك أدو ية تسكون تلك الملغمة أساسالهما وبالجلة فالزنتيق من الادوية القوية الفعل وايس هناك مأيعاته فيعلاج الداآت الزهرية (الاعال الاقرياد ينية) يستعمل أحيانا من الماطن الماء الزقيق البسط الذي يصنع بأخذ ب مَن الرِّنين و ٢ بع من الما وخلى ذلك مدّة ساعتين في مترس من زُجاح م يفصل الما والتصفية ومكثوا متذة يظذون أتنالما الاعكن أن يأخذش مأمن الزنبق ولسكن ثبت من تجريبات وحير ان ج من المعدن يذوب فيمه ولاجل اثبات وجوده بلزم أن يزاد على الماء الرتبق قليل من الجمض نتريك المركز فالزنمق يتغيرالى نترات تفله والحواهر الكشافة وجوده فالسو يبران وقدكروت هدده التحرية فكانت النتيجة كاقال حتى الى صبرته أكثرظهورا بإيدال الجنس النترى با كاوروتركته ملامساله مسدة عدم ساعة مع زيادة قليسل من ملح النوشادر ثم صعدته بالتحنير وقدعلت أن هذاالما ويعطى مضاد اللديدان وتتأكد تنيحته آذا أضسف له منقوء تنسأتمة مرة أوعطرية كاذكر ذلك في كتب الاقرباذين والزئبق السكرى يسسنع بأخد ج من الرثبق و ٢ ج من السكر الأبيض الجاف عدرجان مع الجفاف حتى بزول الزئدق وهود واعمعد مالا كثرالاطفال فسهل اعطاؤه لهم في الشكولا والاقراص الرُّثبة ية تصنع بأخر ١٦ من الزُّنبق ٩ من الصمخ العربي و ٧٥ من السكرو ج من الو نيلايم نع العاب من المعقم م ج من الماء ثم يمز ج الرئبق باللعاب حتى تزول كراته ثم يضاف له السكرائذي من به الوانيلا بالنهوين و يعمل ذلك أقراصا كل قرص ٦٠ سج ويحتوى عملى ١٠ سج من الزئبني والزئبني الصعفى ابلنك يصنع بأخمة ج من الزئيق ج من الصمخ و ٤ من شراب الخشضاش يقتل الزئبق بالتصويل ويستعمل هذاالدوامن الباطن وآ تلاهر وحبوب بلنك عندسو بيران تصنع بأخدذ ج من الزئمبق و ٢ ج من العسل و ج من خلاصة القونيون و ٢ ج من مسحوق الخطمية يقتل الزثيق في العسل ونضاف له خلاصة القونيون تم مسهوق الخطمية ويعمل ذلك حبويا كل حبة ١٠ سم تعتوى على ٢٠ جم من الرئبق أماني وشرده فتصنع بأخذ ٢ جمن كلحبة من الزنبن والصمغ والماءو بح من خلاصة القونيون ومقداركاف من مسحوق الخطمية قال وحدده الحبوب يقل استعمالها بفرانسا ومثلها الحبوب الزوق الانقلاية الآتية على الاثر والحبوب الزرق الانقليزية أى الحبوب الزئيقية السيمطة تصنع بأخد منالزئبنیو ۳ منمدخرالوردو ج منمسحوق عرق السوس بقتـ ل الزئبق فى مدخر الورد غريضاف له مسحوق عرق السوس ويعمل الوعاكل بلعة ١٥ سبح وتحتوی، ی سبج من الزئبق ویستعمل منهامن ۲ الی ٤ فی البوم وحبوب بیاست تصنع بأخذ ؟ ج من كل من الرئبق وصحوق الصيرو ٣ من مسحوق الراوندو ٢ من مسحوق السقمونيا و ج من مسحوق الفلف ل الاسوديهون الزئبق مع العسل في هـأون من رخام فاذا قتــل يضاف له المسحوقات ويصنع ذلك حبو باكل حبــة ٢٠ مج وتحتوى تتريباه الى • سم من الزئبق • سم من الصديرو ٢ سم من كل من

الراوندوالسقمونيا وتلا الحبوب مسهلة الطيفة بقسدار من ح الى ٢ ح وقديف ل ستعمل من ، سبح الى ٣٠ سبح كدوا مغيرو بمقدار ٤ جم كسهل وحبوب سدلوت نصنع بأخــذ ٣ ج من العلاء الزئبق ٥ من الصابون العلبي و ج من مسعوق السَّوْس يعمل ذلك حبو باكل حبة ٢٠ جيم وتحتَّوى على • حج من الزُّتَّبَقَ والمرهم ازتبتي وهوالطلاء الزتبتي المزدوج والعالاء انسا ولى بصنع بأخذ بج من الشحم الحلوور ب من الزنبق يمون الزنبق في هاون من حدديد أورخا ممع ثلث الشعم حتى اذالم تشاهدكرة من الزقيق بالنظارة المعظمة يعسد أن يدلك جزء يسسرمن لمرهسه بن قطعتين من الورق السنجاى يضافه الباق من الشهم وتحضرهذا المرهم يسستدى زمناطو الاوقد اجتهدوا في قصره باختراع طرق كشرة وكلمنها يؤارد علىه مدح وهجر فنها كافي يوشرده أن يؤخذمقدا ريسيرمن طلا وزنبق قديم يمزج مع الزنتبق وطريقة بعنش تنيهون الزنتبق مع مقداريسيرمن ده البقر عيضاف الشعم ويداوم على العدمل وطريقة دوفيلوات بوضع الزئيق فى قندنة طبعة عمم تلا لى نصفه اماء مقطرا تم يحرك بنو يعدسد فوهم ايالا بهام ثم تتركَّذُ رُمنه مَّالدِّسبِ الكَرِئْتِ في عَقِ القنينة ثم يصني المنامويسبِ الزنَّبقِ على الشَّصم ويصول أ زمنا تاماللدق حتى يكون حدد المزج فبعد ٢٠ دقدة من التهوين بوجد الزقرق مقتولا وطريقة هوننديزأن يسحفن ألهاون الذى يرادأن يعمل فيه المزج بجيث تكفى موارته لاذاية الشصم ثموضع آلمعدن عليه ويزجان الى التبريد الشام وطوبقة شوفليبرأت يدخسل المعدن فى انا من خاراً وزجاج ثريضا ف الصفه من الشحم الدائب بالحر رة ويحرك الكل حتى ببرد الخساوط فلملاويكتسب فواماشهم ابقوام اشراب لشين ثميسب فى مجور وفء ون مع إ الاحتراس على تتحر بكه سدمن خشب غريضاف له به قي من شحدور مون فيذبك له "شه هـ أنَّه فههااكراتاذاه تنعلى ورقة أوسكن وتدلسو بعران أحسنهاطر يستان ولاهمه سنعمال المرهم المنابولى القديم وثانيتهما استعمال شحم لزيخ فني العلويقة الاولى يهون رثبني سع نفن من المرهم الزئبتي العتبق فتي غاب لمعدن يضاف له مقد رمى لشيمه مساوله ما ر الزئدق الذى استعمل وفي الطريقة اشانية بمياح لشحم الحلوويلق خبوط افي اماء كبيريموء ما داردا بحمث يتقدم فنه فدوضع حينتذعني مظل شعرا وعلى مشنةمن لمفساف فأشعم شَمَّا فَشَمَّا خَصْمَةً قَدْلَ الرَّبُّ فَيَهُمُ السهولة وبعد ١٥ أو ٢٠ يوما يقتل منه مثل وزنهُ ٧ مرَّ أَتَّأُو ٨ وهذه الخاصة تأخذ آمَّ في الزيادة وبعد بعض أشهر يكون الفعل عفام أجدًا ضَوْخَدْمَنَ الشَّكُمُ الْحُضَرَ جِ وَمِنَ الرَّتْبِقِ ٢٦ وَيُعُونَانُ مُعَاقَالُوا الْمُنْبِقِ تَمَ العَمَلُ ا بالشحم الطرىء قدار مساونقد ارالمعدن فذاكن الشحمة وى المتالة زياعلمه قلسمس زيت الزيتون أتماف الصيف فلابأس ابدال جزءمن نشعم الحاويدهن الخاف وأبت من أتحر سات فوحسل وبوليه أن معظم الزئيني كون على حالمه المعدنيسة في أرهم رشقي، والتحرُّ سات النَّي تَوْكُدُدُهُ إِنْ هُمَا لَذَا عُوجُ الرَّهُمِ الكُوُّولُ فَانْهُ يَرْبُ مِنْ الْمُجَدِّمُ شَعْمُ أوسق الزئدق فيحالة معدنية ومثل تلك للتبيع بخصل عني البدرد مدته الكبريق وسيسق ومقطاجر السامين الاوكسيم لسنفاني الدي نهاية مايساوي بالمسار أبق والعوس

المرهم بالميض السكيريتي المعدود بشسله ٣٠ - وّات من المساء على حرارة المبغسة فان الزئيق برح مطالته المعدنية والسائل لايحتوى على شئ من الزئبق والحض كاورادريك لا يحسل منه مآلم همالنا بولى كاوملاس والحض الخلي يخلص الزديق المعسدني ولا يعصسل منسه خلات والمرهم المحضر من الشحموالاوكسمد الاسود للزئيق لا يحصل منه زئيق معدنى نهن تلك التحير بيَّـات:نفان أن الزئبق يكون في المرهم الزُّبق على حالتـــه المعدنيـــة وذكر رزيلوس في كَتَابِهِ فِي الْكَمِماعي دِنُوفَانِ أَنْ جِزأُ مِن الزَّنْبِقِيدُوبِ فِي الشَّهِمِ فِي حالة أوكسيد زتبتي واستنتج من تجريباته أن هذا الجزء الذائب هوالذي يؤثر وأن الجزء الذي بق في الحالة المُعدَنْــةلانعلُهُ وأَمْردنوفان بتحضيرا لمرهم الزئبق بأخسدُ ٢٠ ج من الشحمو ج من الأوكسدان ثبق الذي يهون أولامع قليل من الشحم ثم يهضم هـ ذا الخاوط مدَّة ساعة فحرارةمن ٦٥ الى يؤ،٧ ثم يحرَّلُ الى التبريد وأنما كانت الحوارة الى ٧٠ لانها أ اذازادت عن ذلك تحول الاوكسد دالزئمة وزالى أوكسد درثيقه كوالى زئيق معديى وذكردنوفان أن هذا المرهم يحتوى على ج من الاوكسيد الزئبق المذاب نسبته الكل كنسمة واحداثلاثهر والباقى يكون في حالة خلط معرنى والكن تجريبات دنوفان محتساجة له (عارة نتيي سويران وقار بوشر ده اكتلفواهل جزمه ن زئدق المرهم الزئمق صارفي حالة أوكسمد زعمو رانذلك وأداته أولاأن المرهم المذكوراذ اخلط البوطاس السائل الىحلة الصويلة وحل صابون فالماء الساردفانه يسق منه مسحوق المس فعه منظر معدني وثانباأر المرهم المحضر بالزئرق والشحم الاوكسيجيني يحصل فمه مثل ذلك وثالثا أن الزئيق المنتول فى التر بنتينا ا داعو لج بالكؤول فانه ، بني فضله غسير معدنية ورابعا أن الرتبق المهمور من الرئسق العمغي لمنذل كالمسكون أسود ستحاسا بدون منظر معدني وخامسا الااستنت المستعنه رات الثلاث لاول في أنيوبة عدلي حوارة المياء المغدلي فأنه برسب منها رزئن المعدني يسرعة لان لاوكسيد في هذه الحالة يتخلص أي يتعلل لانه اذا حضر المرهم باوكك سيدار ثبق انحضروا تحريك في الهواه فانه يكاديتخلص أي يحلل أيضا بالاذابة وسادسااذ غضت ورقة دهب بهذا المرهم فاله لا يسفها

والمرهم مرتبق السيط لمسمى أيضاها مرهم السنجابي وبالطلاء السنجابي يصنع باخذ المرهم مرتبق الزوج اسابق و ٣ من الشعم الحداويزج ذلك و يعتوى هدذا المرهم عي غي وزنه من الرئبق ويستعمل بالاكثر من الظاهر القبل الميوانات العائلة على المرهم عي غي الدوم أومن م الى المدوكذا في نداء الرهري كا قلب عقد الرون نصف م الى م في اليوم أومن م الى الم في كل يومين دا كا على الجرء أبناطن الساقين والفخد فين والعند دين على التعاقب و الرهم الرئبق مل بشور بخدرى يصنع باخد ١٣ من المرهم الرئبق و ٥ من الشمع المريم و ٣ من المرر في البعد و وقع من المرهم الرئبق المنور الجدرية في نع من المرهم الرئبق المنور و ٣ من المرهم الرئبق المنور و ٥ من المرهم الرئبة المنور و ٥ من المرهم الرئبة المنور و ٥ من المرهم المنور و ١ من المرهم المنور و ١ من المرور و ٥ من المرهم المنور و ١ من المرور و ٥ من المرور و ١ من المرور

منالقيروطي يمزجان ويسستعمل فيءلاج القروح الاكالة فيأعضا التشاسل وغسمرهما منأ فوآع الغروح الزهرية واللسوق الرئبق المسمى أيشالسوق ويجوبالزثبق يصنع بأخذ ٦٢٥ مناللصوق الساط و ٣٦ من كل من الشمع الاصفروراتينج العشوير و ١٠ من ـــكلمن صغ الامونيا قواللبان والمغل الازرق والمزو ٦ مرمسعوق الزعفران و ١٩٢ من الرَّدَيُّور ٢٤ من الشعيم الحلواله ضرو ٣٢ من التربتينيا و ٩٦ من المعة السائلة و ١ من دهن الغزاما يصول الزئبق مع الشعم المحضر كافي المرهم الزئبق ومنجانب آخريذاب الاصوق البسسيط والشمع ويضباف لهسما الفناد الرافيتي والمنعسة والتربنتينا بعدميعانها معاوته فهيتها منخرفة تم تحلط بكتلتها العموغ الراتينجية التي أذيبت وبخرت حتى صارت في قوام العسسل الثفين فأد الرد أعظم من اللصوق يضاف له الزعفر أن ودهن الخزاما ويعجن اللصوق سريعها بأقل ماء حسكن من المهاء حتى لاتذوب المهاذة الملونة الزعفران ثم بلف اسطوا نات وعند تحضرا صوق ويحو يكون لونه مصفرا ثم يفقدمن به ذلك الاون حتى لا يحفظ فيه الاالاون السنعاني المسمر النياثي من الزنيق والتركب السيابق لايختلف عن تركيب الدستورا لابالكيفية التي قتسل بها الزبيق فقيها وقاهرة رب الزمن اللازملهذاالتحنسبراذاقتل الزئبتي في المبعة والتربنتينا واسوق ويجو يوضع على الاورام التي أصولها زهرية أوخشازيرية وقدوجه فجرسل في همذه الازمنة الاخرة استعمالا جليلا وذلانا أنه يوضع بطبقات رقيقة على جيسع أجزاء الجسم المصابة بالزهرى المسدا فالبثور يبطلنموهمااذافعل الوضع جمدا وينقص ثقل الماءوان كأن الاندفاع مهولا تشلا ولاجلذلك يمدم الاحتراس بالاصبع على الجزء المرادسة لامته وسسيما الوجه فاذا ريده تفطمة أسطمة كممرة جازالا تحاءالازرق ويجو وهوأن بؤخسذمن لصوق ويجو ٥٠٠، حد ومن التربنتينا ٣٠ ومن راتينيرالاي ٥ يذاب ذلك على حام مارية بحرارة لط فة وعد تسلمقة أفننسة ورعاكان لازوق وبجوفا فعاأيض المقاومة الامراض الجلدمة الرهرية واللصوق المحلل المسمى بلصوق الاربعة المذبسة يعسنع بأخسد ١٠٠ جسم من كل من اسوق المسابون واسوق الموليون والدياخة الون المحمع والاسوق الرابي تماع جميع الماسوقات عدلم حرارة لطمفية في المامن فحيار أوهخلوط المعيادن وعزب البكل من جاتاها بالتجربك ويستعملهذا الصوق أحسانا كلصوق ويمجور وادهمان الزئبق النوش درى ا يسنع بأجزاء متساوية من المرهم الرقبق المزدوج وزيت لزيتون وروح الموشادر السائل يدرآ الرهم الزئبتي بالزيت على حوارة لطيفة في قنينة صغرة واستعة العقعة ثميضا فله روح النوشادر وعزج معه بالتحريث وهدذا الدهبان يستعمل تتعلم الخراجات العقبدية الفيرالمؤلة

#### 🛊 ﴿ النَّازَا كاسب، الريبق ﴾

يعرف للزائم قديماً وكسيدان أحده ما أسود مكون كافي سوببرن من ١٠٠ من الرائب و ١٠٠ من الرائب و ١٠٠ من الرائب و ١٠٠ من الاوكسيم يزاوكما قال غيره من ١٠٠ من الرائب و ١٠٠ من الاوكسيم بن ويسمى أول أوكسيد و برونو كسيد و بنيهما أحرمكون من ١٦٠ م ٩٢ م

من الزئبق و ۳۲ ر۷ من الاوكسيجين أو كاقبل على سبيل التقريب أوكسيجينه من دوج ما في الاقل

#### الاوكسيدالاول للزيبق كالم

هولا يوحد الامتحدا بالموامض على شكل أول أملاح فان مازعوه أوكسدا أسودمنالا بالتحريك المستطمل للزثرق وسموما لاثموب الذاتى ليس حوزتبق زائدا التقسيم ومثل ذلك الزئبق المقتول بالمآ أوالأجسام المزجة أوالكبريت أونحود لك فانهذه الأجسام تسهل تقسيمه فقط ولافعل لهماعلمه وأتماالراسب الاسودالمحمرا لمشكون من القاديات فحأول املاح الزئيق وفي عاول السلماني الاكالوا لناتج من نعل هدده القاويات أوالكلس على الكلومي لاس وهوالمسمى بالزئبق الاسود المسكاتي وبالزئبق الذائب لوريطي وغسرداك حيث كانت تستعمل دوا عقد اركسورمن قع فانماهي كما قال جبيور مخاوطات من ببروكسيدالزئيق وزئيق مقدني زائدالتقسيم وأتماالذي زعوه أوكسب مداسحا باللزئيق رسموه أيضاه لرئمق القابل للذوبان لهنمان فأنماهو ملح مثلث يذكر في محث النترات غالشر ع المفي أله مدا الركات منسب الاوكسمد النساني الرشيق اوللقرات الرديق. وهذاالأوكسيديهمي بالأوكسيد لزئرق والاوكسيدالسنجابي لازئيق وهومسحوق أسود سنهابي القبل جداعديم الرتحة غض العلم فدد ضغط عليه غيرفيه مع الانتباه كرات الرئين المعدني وهولايدوب في الما وإنمايذوب في الحض نتريَّك وأذ أسخن تحول كله الى بحبار وقحضه وأن يصبروح النوشادرالساثل أوالبوطاس الحسكاوى نقطة نقطة فى عاول أقل نترات الزنيني ويعسل الراسب ويجفف على حرارة الطيفة ويحول الى مسحوق وقال دنوفان ينال بوضع أول كاورور الزابق على مقدد ارمفرط من محاول البوطاس على ببارد ونقول من وجه آخوانه يحصل من ذلك مخلوط زئيق معدنى بشاني أوكسمدالزئيق ولذا كان من الحقق أن يقال كما قال جيبور متى رسب واسب من املاح الاوكسسد الاقل غلوى على الميادد أوعلى المرادة كان الراسب المنسال من ذلك مخلوط زئيق معدنى بشانى أوكسيدزنيق وكأنهذاالا وكسيدمستعملافي علاج الزهرى والآنقل استعماله ويستعمله النيسا ويون فيمايسستعمل فمه الزئبق ويظنون أن يقل تحريضه للعباب ومع ذلك هُرغهرمُوثُوقَ بِهِ فَيَ الْنَرَكُيبُ والاستَعْمَالُ وَمُقَدَّارُهُمْنِ الْبِالْطَنْ مِنْ لَمْ فَحَ اللَّهِ عَ ورا يوم حبوبا وحبوب هفان صركب فمن جم منسه و ٢ جم من كلمن العبع نعرى والسكر يعمل ذلت ٣٦ ح كل ح تحتوى على بي قير من الاوكسيديسـتعمل منها من ٣ الى ٤ في يوم وصهمه يسستعمل من الطاعود ليكا ويعضر بعيز منه ١/ من الشحمويؤخذلكلداكة من ع جم الى ٤ جم وهنال تراكب زئيقية ت مستعملة ويتكون فهاهدا الاوكسدد كرهاهنا سو بران وذلك كارشق إذ بـ اسكيني المركب منه ح من الكلوميلاس و ١٦٠ من مـ الكلس فيفلي ذلك أ متنف التتميغسل ألرسب ويجفف فالكلوملاس يتحلل تركسه مانكاس الى كاورون كذُك وميذوب أو لي أقرل أوكساد رشق وينفصل هذا بهستة محاوط سنحالي مكون من

أن أوكسيدال تبق وزنبق معدنى وكار تبق الذا تبلوريطى الذى لا يعتلف عن السابق وانماجهزه موويطى من كبرتات أول أوكسيد الزنبق حث فضله فى ذلا على الكاورور الرقبق وكالما الاكال الاسود المركب من مجمن التكلوميلاس المحضر بالبخارو ٣ مرمن ما الكلس يزح ذلك فالكاوميسلاس يكتسب لونا أسمسر لانه يتعلل تركيب الحاكورور الكلسيوم والى الاوكسيد الاقل الزنبق ويستعمل هذا السائل فى التغيير على المروح الفطرية وفي وهاوزروة او مينتذيف افيدل من الصغليبي الراسب الرتبق معلقا وذلك أحسن انتهى سو بيران

#### الأوكسيدالناف لزيق )

هوالمسمى بالراسب الاحروقد سبق شرحه فى الكاويات

#### النااث املاح الزبن )

توجد جلمتان من املاج الزئيق تقابلان أوكسمديه وخواصهما المشتركة هيأت الاملاح القابلة للاذابة لها طع مخصوص كريه جسدا فأذا مخنت معركر يونات البوطاس حصل تصاعدالا تبق المعدنى فاذا هنهم مَج زَبَّبتي في الجمن فصفوروز أوتحت فصفوروزا تفصل الزئبق وعلى مأقال سو بيران أذا خلط هذا الملح بالحمض كاورادريك المركز وكاورورا اقصدير وسفن يخفة سلزتنق أيضا وصفيحة النصاس رسب عليها الزئبق المعسدني أيضا ونميز أملاح أقول أوكسسدعن أملاح ثانى أوكسسد يكونها يعصل منهار اسب أسود بالبوطاس وراسب أسن بالحض كاورا دريك واملاح ثان أوكسسه يرسي منها واسي أصفرنارنجي باليوطاس وبالقاويات وراسب أبيض بروحا ننوشارر ويذوب الراسي في وقد الومفرط من هذا الروح وملح الطعم م لايرسب فيها واستبا الا ذا كان محلواها مركزا فغوه مذه الحيالة يكون الباتج هوالسلمياني المذى يذوب دنيا في مقدار كسرون إلى و وبالجلة للزم تميزالاملاح الاولءن النواني بالبظرافعلها الدوائي وان كانت تتيمة كلرمنب أن تنقي في المنه السلم في لما عات أن كل مل من أملاح الاوكسمد الاول يتعلل تركسه أبالكدورورات الموجودة فىالاخلاط ويتغبر لىأقول كاور ورالرئمق وهسذا يتعتول سفاءا من تأثير الكلورورات القلوية مع مساء لدة أركسيمين 'بهو' مو زلال الى سلماني والىأوكسسمدكاورور قابل للذومان ولسكن تلك الاملاح نست شديدة الفاعلية لاتحوش عضمامنها دفرّمن هذا التفاعل وأماأملاح ثاني أوكسه مدالرتمق فعصل منها السلماني بدون واسطة بمجزدملامستها للمكاورورات القاوية التي في المنية وذلك لسليماني أتحق شدأفشدأ شك البكاودودات الى كاودودمزدوج كشيرا لآذابة لايرسب بالرلال فيقوم حىنتىذ من تلك الا ملاح أدوية شسديدة الفياعايسة وتأثيرهما بالمباشرة أىبدون والمسطة إ وستعرف ذلك جمدافي شرح السلماي

الرقبق يسكون مشه مع الكبريت مركبان بما ثلان الدوكسيدين أحدهما أول كبريتور أسود ويتمل أحدهما أول كبريتور أسود ويتمل تكبيه من فتبق معدلى والماتي كبريتور الاسود ويسمل تركيبه وهندا لا استعمال أمنى العاب في حال النقباوة وما تهدما أنى كبريتور الذى هومعنى دولو كبريتور وبيركبريتور الزئبق وهوا حرو يعرف بالزنجفروهو الموجود فى الطبيعة وهنذان المركبان هما الاضعف فاعلية وانحاهناك حسكبريتورات أى مركبات كبريتية غيرنقية لا تخرج عنهما وكان لها استعمالات في الطب

(الاقرل الاثيرب المعدني بالتهوين) و يسمى بالكبريتورال ثبق الاسود وهومسعوق ناعم كِدًا أسود بنفسيمي عديم الرائحة والعايم وغير قابل للاذاية في المنا وينال بتصويل جمن الزنبق مع ج من الكبريت المفسول في هاون من زجاج أورخام حتى بقتل الزئبق حدداو كتسب المخاوط لوناأسود وهدذا التعضيريس تدعى زمناطويلا وقالوا لاجل سرعة العملية يزادعلى المخاوط ي وزنه من كبريتور البوطاس السائل تم يفصل ذلك منه بالغسلات المذكرة فيذلك الواسطة تسرع العمليسة يقينا ويتحوّل الزنبق بأسرع مأيكون أنى كبريتور و-ين تجهيزه كون مكونا من مخاوط زئىق معدنى وكبريت وكبريتورار ثبق ثم بــودَّمع الزمن ۗ وذلكُ لانَّ الرَّتبق بنم ـي حاله بأن يتحـــد بالكامة مع الكبريت فالايكون حنتذالا تخاوط كبريت مع زنحفر ويصع ف عليته أن يسقط الرئبق على الكبريت بهيئة مطرفية عرعلى النفوذ من جلد تبتل مع التحريك داعًا حتى يدخل جميع الزئبق في الكبريت ثميبه تدعن النارويداوم على التحريك حتى يبرد وكان بسستعمل سأبقامن الباطن بمقدار من ٢٠ سبح الى جمكضاد للديدان ومعرّق ويستعمل أيضافى الا " فات الحمّازبرية وكذايستعمل من الظاهر على شكل مرهم مضاة للعرب وهذا يندرأن بنتح تلعبا وقد يحدث اسهالا خفيفا وبدخدل فيتركب مسجوق مضادللديدان مكون من أجزاء متساوية فى الوزن منه ومن مسعوق طريبوس المسمى بمسعوق كرنشين المركب من أجزاء متساوية من السقمونيا وزيدة الطرطسير والانتمون المعرق فخواصه التي كانت بمسدوحة سابقاناشة كاقال دبواسمن الادرية الفعالة الق اعتبدعلى جعهامعه ومدحمه الانقليز بونء لاجالدا والكاب منضمامع الكافورومع الترباق وغبرذلك

(الثانى الانموب المعدنى بالموعة) وهوكتلة سودا وبنفست به تتكون اذا ألق الزئبق المقسم في السكبريت الدائب و ٣٦ ج لاجل ٥ ج ) وليس هو الا الكبريت و والاحر المزئبق واذا عرض المنصعد فأنه بتحول الى كبريتو رأ حربدون أن يكون هنا المؤفف دائسي أصلا ويست مل التحفير الرنحية روكان مستعملا كه رق و ضد اللجرب والحركة والديدان والزهرى ويد خل في حسلة مستحسرات افر باذينية في حسكون جزاً من مساحيق ومعاجن

(الشالث الاثبوب المعدد في بالترسيب) ويتال بترسيب المحاولات الرثبقية بالحض ادروكبرينيات أوبالادروكبريتات وهونوعان على حسب محكون المح المستعمل عالى

الاوكسيد نبة

الأوكسيمينية أومنحطها فاذا كان المخ الرقبق المستعمل في غاية الاوكسيمينية أختلف المناتج قليلا عن الاثموب المهوعمة وجوجب ذلك يختلف عن الرنجور واختسلاف الماون الفلاه ولا ينسب الالمعض واهر فردة من مواق غريبة لانه على حسب ماذك وجيبول الذي له تفتيشات صحيحة على هدند المركبات قلدينال احمانا بترسيب الحسيمينية والاحمر فاذا كان الملح الزئبق في عاية الانحطاط من الاوكسيمينية فأن الراسب يحتوى على مقسدا ومن دوج من الرئب ق فاذا ضيغط البنق منه الرئبق واذا معن رجع الى الرئبق والى المحتوى المناقبة الاعتلوط والى المحتوم على المتعلوط والى المحتوم على المتعلوط والى المحتوم على المتعلوط والى المحتوم المحتوم والى المحتوم والمحتوم والى المحتوم والمحتوم والى المحتوم والمحتوم والى المحتوم والى المحتوم والمحتوم والى المحتوم والى المحتوم والى المحتوم والى المحتوم والى المحتوم والى المحتوم والمحتوم والمحتوم

( الرابع كبدالكبريت الزئبق) الذي أمروا به في الامراض الجلدية والخناؤير والدا. الزهري ويفاهراً نه كبريتوراز تبق محلولا في البوطاس

(انشامس اثبوب ملوين) وينتج س تصويل الرئبسق مع من دوج وزئه من مسكبريتور الشامس اثبوب ملوين) وينتج س تصويل الرئبسق مع من دوج وزئه من مناسكروا لمغنيسسا عقد ادمن ٢ قيم الى ٤ قيم الى ١٠ قيم الى ٤ قيم الى ١٠ قيم الى ١٠

السادس الاثيوب البنفسيمي أو الاسود) الذي يعضره ن الكبرت والرتبق ومريات النوشادر ويسد أعمل بالمنفسيمي أو الاسود ) الذي يعضره ن الكبرت والروما تزمية النوشادر ويسد أعمل عقد ارمن تحسيم المنفسومي كان هو مخاوط كبرت وأقل كاورود الرئبق وهو يعتلف عن الرئبق البنفسيمي الذي ذكرنا أنه زئبق مقتول بملح الدورية المنفسيمي الذي ذكرنا أنه زئبق مقتول بملح الدورية المنفسيمية ا

النوشادد

فهذه هي المركبات الكبريتية الزئيقية التي كان لها الستعمال عند الاطباء وكافريون

اتمايسي بالكبريت ورالاسود الرئيق المسمى أيضا بالاثبوب المعدني المنال بتصويل الرئيق المسمى أيضا بالاثبريت أوأن بسقط بالرئيق من جلدتن لبجيئة مطرلين فحد في المسجيريت المذاب مع التحريك معدود بأنه حسب بير وغير وضمو صمع أنه على حسب بيبريات جيبورا بحاهو مركب من زغية و ويكن استعماله أوقل وانما يحدم التصغيرات الرئيقية مضادا الاجراز ثبق الاستحفالا تن هجراستعماله أوقل وانما يحدم المعدني ما يسمى بالسحور الرئيق الاجراز ثبق الاستحفالا أوقل وانما يحدم المعدني والسحور الرئيق الطارد للديدان المركب من كمن الاثبوب المعدني والمسكولا الطاردة و من المنافرة المنافرين تأخذ جمن الاثبوب المعدني و ١ من الشرول المناولا المناولا المناولا المناولا المناولا المناولا المناولا المناولا المناولا المناولات و من المنتوب المعدني والمدوريا و جمن الاثبوب المعدني والمدوريا و جمن الاشبون المعرق و ١ من المنتوب المعدني والمدوريا و جمن الاثبوب المعدني والمدوريا و جمن الاثبوب المعرق والمدوريا و جمن المنتوب المعرق والمناون الطبي يعمل ذات حسب الصناعة حبوباً كل حبة ١٠٠٠ سنج

اسهمعرب عنالفارسي ويسمى بالافرغيب تسسنابروهواسم مأخوذمن اليوباني وترجه العرب تينا بروقد يقولون قينا بارى وهي ترجسة صحيحة حسسبها هوجار في اصطلاحههم لات السين المذكورة في هذه اللغات الغربية ابست سينا حقيقيسة وانجياهي الحرف النااث من أبجديتهم وفعن معشر العرب تترجم هـ ذا الحرف بالقاف وهذا الموهريسمي باللسان المكيمارى دونوسلفورالزنبق وبيرسلفور فنصن نقول فيترجمة ذلك أماني كالمريتور وبيركبر توروالكبر يتورالاحر ومسحوقه يسمى فرمياون واحدذريما وقع فى المؤلِّمات القسدية حقى فى كتب العرب من أن الزخيفر المعسدني هو المنبون وأنه يؤخذ من اسساليا منجره المتخاوط بالرمل واعما يكتسب لونه الحسن اذاصارفي البوطقة فيكون أحرجملا فالواولايه رف لهجهة أخرى يعملها غيرالجهة المذكورة واذااستفرج من المعادن فاحت منسه واتحة يعرض لمزيشمهاالانتناق واذاتس شرااء مماة وجوههم بشئ يسمى باليونانية قوماء كالمناطرمنه من غيرأن يشمو االرائحة وقديستعمل ذلك أيضا المصورون وأماالقينابارى أى الزنجفرالسناعي فيعلب من بلاد أخريقال الهالينوى انهى والرنجفركثيرفي الكون ويحتلف في المنظروا لنقاوة اذكثيرا مايكون مختلطا بأرحيل قارى أى زنتي فيعطم ملونام ودا وزنجفرالصين مباور ويحتوى تقريباعلى ٨٥ من ارتبق وكذا زَنْجُفَرهنجري وبالجلا يحضركنمرآ فيجهات مختلفة لاحتياج الصنائع والطب البوجد الات باربس معد التحضيره وكذا في هولندة وادريا عقادير

(صفاته الطبيعية) بكون هـ ذا الكبريتور الصناعي كنلا كبيرة الحيم ابرية المنظر سنجابية بنف هية وأمام سحوقها المسهى فرميلون فيكون أجرة وى الحيرة نقيبا غسير مخاوط بصفرة وذلت بميزه عرك ومات الرصاص والمكبريتور الاجرالار نيخ وهذا المسحوق كثيرا ما ايغش الاوك مدالا جرالرصاص وبجوا هر أخر ابتة في العادة وهـ ذا يصير الغش سهل المعرفة لان النخية رطيار و يتضع من ذلك لاى شئ كان في العادة هذا الجوهر أرخي عنا اذا كان مسحوقا مما ادا كان قطعا وهو عديم العلم والرائحة

الكريت ولا يتغيرمن الهوا وغدر في بل الاذابة في الما ويتصاعد على الحرارة اللطمفة الكريت ولا يتغيرمن الهوا وغدر في بل الاذابة في الما ويتصاعد على الحرارة اللطمفة الما أغفرة را تحتما كبريتم تنبيض صفيحة المنعاس المجلمة المعترضة الها اذادلكت ويتعول لتركيبه بالحرارة اتنوية فيتحول الى حض كبريتوزوز تبق معدنى واذاوضع على الفعم المتقدا حترق شعلة بنصيحية واذا شتدت وارته كان قابلا للفرقعة والحض الكبريتي اوالا دروكاورى لا فعدل لهما منه والمكاور بلهده والحض المترى يحال تركيبه والحديدوالرصاص ولا تيمون والبوطاس والصود والكاس تأخذ منه كبريته الما عديدة الحرارة

( تعضيره) أكثر ما يوجد بالتجرصة عن فيذ اب الكبريت ويوقع عليه الرشيق الجيد التقسيم يواسطة جلد التبتل مع تصوير فملاط على البارد ويصعد مرة أو و تنيز على حرارة لطبهمه

فيوجد على شكل كفل من كبة من ابر باورية متواذية احدد اها بجانب الاخرى ونقاوا عنديسة وريدسانه يتصاعد منسه في المعادن القريسة في بمنها بخار مخنق والمعدنيون منح تسون منه بغطية وجوههم بمثانة وكانت تلك العارية قد متبعة أيضا في ادرياز من متبول وذكر هدذا المؤلف آن الدين بهماون ذلك يصابون في أقل من عصني بالرو ويفقدون أسنانهم ويصابون بارتمان مستدام وتلك عوارض فاشتة بالا كتربقينا من أيضرة الزئيق نفسه أكثر من كونها فاشتة من الزنج فر وذكر أطباؤ فاان الزنج فرمنه معدني يوجد بمعادن الذهب والنعاس وهدا عزيز الوجود حتى قال بعضهم الداكبريت الاحرال مثل به في العزة ومزائر ومنه مصنوع هو المتعارف المتداول الاتن يجلب من فواحى السند وارمينية ومزائر ومناعته طرق هر رائع الكبريت وكان الهم وصناعته طرق هر رائع الكبريت وكان الهم في صناعته طرق هر رائلا من الكله المناكبريت وكان الهم

(الاستعمال) الزنحية والطبسي وسما لهُ فرالجماركان مستعملا في الطب ويختارا في دمض مؤلفات اقرياد ينسة كسكر بشرط أن ينتى بالتصعيف وأتماالات فلايسستعمل الالاخراج الزئدة منه ولايستعمل في الطب الاالصناعي كما يستعمل أيضا بناوين مع الختر واذا حول الىمسعوق وغسل مع عاية الانتباه سيث يسمى فرميلون كان مسستعمالا في صناعة النتش والنصوير وكأن أضامع ستداللن منة والحسن ولعسس نامستعماله في ذلك لا يخلوهن خطر وذكر أورفدلافي كنايه في السعوم أنه إذا استعمل منه مقدار كمر يحمد الغسل لم يكن مسها ولكريقه ساته الحديدة المذكورة في الحرفال الكماوي والطبي للطبوع سنة ١٨٢٩ تنبت خلاف وأيه ف كتابه وانه مسم وقال أطباؤها نه لايستعمل من لد خل له نه قدّال بعرض عنهكون وخناق وجوداذا تخذمنه مثقالان وعلاجه القيء اكثيره أسمي ليقري أوغمره والحقن اذاوقع احتياس وانزل على المصدة لم يحرب الق فسراله المستذرع ت كالمسهلات وشرب الأمراق الدسمة والملفاغات أنتهى وقال مبردك مدا الحوهرم تعميز فيالطبازمن مثبول بلقياد يزمن طويل وخصوصامن الطاهر منضما بجواهرقوبة أعبعه كالزرنيغ وكأراستعماله في الداء الزهري واستعمل أيضا تدخينامع الاحتراب تالكافية ولكن كثهرا ماتسب عن ذلك عوارض ثقيلة وعرف ذلك فيه في شداء لقرن الشامن عشر العبسوى ولذاقصه وااستعماله على يعض وضعيات كالارمادا لرهرية والفروح لنب صورية وخصوصا الاورام العظمة ترقل ذلك حتى كاديهورتقر بياوه م ذاك لم زل مستعم واستعمر لا قانونا كافعل ذلك الطبيب الويت حيث اخترع كرسه للتخبر محدد الاستعماله بالماسب واستعمل أحمانافى أفواع القويا والمآه الزهرى المستعصى أتما بأن يوجه بخاره الحاجم منه بالتسجين للاجزاء المصابية واسطة قع والمابأن يستمهل صندوق مدخل والمتسارمنه للتغيرمن لم على م ونصف ومكرَّرديث عادة كل ومن مرَّة وقد يوصع لرنح سرعي نحو جعي من الصدني معرض لشعلة مصماح كؤور فتركزاً مجارته تحت في عراب مرية، شامشيم يحيط بالمريض ويصبع ذلك التحفين عند لمسه في حجرة سستمة بجوارة ١٨ در- يَمرَكُ المريص فيها كذلك رسعهاعة ثمرينام ويكفي لامعاجة الناتمة تدخينات عشتم - ل ١١٨ 'ف

. ٢ ويازم لسكل تدخينة من ٢٠ الى ١٠ قع قاذ السندى مجلس الداء هذا العلاج يدخل وأس المريض تحت حذاالبرنس فينتذ يعرص التلعب سريعا وقد باتزم الطبيب نقص القدار أرقطم العلاج بالكلية حدث بلزمة في جميع الاحوال احتراسات مختلفة تراعى قسله وبعده ذكرها يخترع مهذه الطريقة واستعمله ورنيك عن قريب مع التحاس في أحوال مس الداء الزهرى استعصت على العلاج الساطن وعلى الخصوص علاجالقروح الجلادوا لحلق والحفر الانفية وذكرس ذلك ١٨ مثالا واستعماله دلكاأ ووضعامن الظاهر مادروان دخل في يعض مراهم وأطلبة عسلا حاللقوابي والقسمل والقعقام والوسع الروماتزي وتحوذلك وأندرمن ذلك استعماله من الباطن حبث ينسب له خواص الاثموب المعدني وأدخاوه أيضا في علاج الاستبريا وآفات أخرتفاصية كاكان عشير الاستعمال في الامراض الجلدية والنقرس والروما تزميات وكان داخلافي بعض مركبات كسعوق الذهب العلبيب زيل حيث مجمع مع مقداروزنه جلا مرّات من نترات وكبريّات البوطاس و يعطى عقدارمن ٢٠ الى ٣٦ قىم وكذا يدخل في المسعوق العدل لاستال ومسعوق منصل وغيرذ لك وبوجد في دستورمنها يم مسعوق مضاة المكلب مركب من زنجة رطسي ورنحفر صناى أجزاء متساوية مجتمعة مع المسك وفي الماوع الجرالم مدوحة في بعض الا تفات العصيبة وذكر في مؤلفات العرب اله يقطع الدم وادا خلط بقيروطي فاله يبرئ حرق النسار والبثورويدمل اخراحات وينست اللعم في القروح ولذايدخل في المراهم المدملة والنافعة للقروح العنفنة ويذرعلي الاكلة وعلى كل قرحمة عفنة ودخانه يقطع الطبوع الذي يتولد في منابت الشعر كشعر الخعية والدسانة والابط انتهى وبالجدلة هدذا الزنج فرمعد ودعند بعضهم من المنبهات وعندآخو يسمن مضادات التشنج ولكل فدعلت ان أكثرا سنعماله من الظاهر (المقداروك فية الاستعمال) علمت أنه يندراستعماله من الداخل ومقداره حينتذمن عج اًى. « حبوباً أوممزوجابمدخر الورد والمستعوق المعدل لاستال يصنع بأخذ ؟ ج من الزنمجفر و ٩ من كلُّ م كبريًّا تو نقرات البوطاس عزج ذلك على مستعقة من السماق والمقدار منه من ٣٠ ج الىجم والماوعات الجرم كبة من جم وثلث مسمعوق الزنج فرو مقدار كاف من مذخر ورديسنع ذلك بله قراء دة ومرهم كبريتورال ثبق يصنع بأخـ ف جم من السَكيرية وروع من الكافورو ٤٠ جم من قيروطي خار من المنا والمرهم المضادّلة والي يصنع بأخذ ٣ جم مسمعرق المعفروجم واحدم الكادوروع ٢ م الشعع عزج دال حسب الصناعة ومرحم آخر الكبريتورالد كور يصنع بأحذم ونعف من الكبريتور ونصف م من ادروكاورات لنوشادر و ممن ما الوردو ٢ م من الشحموتد عينة الزيجفر تسنع بأخذمقدارم النحفرس عجمالي ٢ ٣ تلقى على قرص من حديد مسطى تسخيذا قويا لاجه ل تصعيده و يجلس المريض على كرسي منين ويقبل الابخوة المتصاعدة ويصيم أيضا أن وجه اد بخرة من قع لى جرامى الجسم فالرنجفر ينفير جرامند م أوكسيمين الهوا ويكون الدخين مكونا فاحنيقه مرجخ رط الجمر الكبريتو زمع بخار الزئبق وبحار الفخفر 🚓 ( انسان کاور در ات الزین ) 🚓

م ( دولا ول كاور در الزيق ( كلوسيلاسس ) م

وضال الديرويوكاورووا لرقبق و مناه ما في النرجية والزئبق المطيف ووصف المطعب باعتبار معابلته السليماني الذي هو فافي كلورورويسمي أيضا بالافريخية كلوسل وبالمطهدة كاوسيلاس كايقال الدايضا مريات الزئبق وكلورات المزئبق وغيرد الدوقد يوجد في الطبيعة ببعض اساكن من النيسا واسباليا الكريمقد ارد بيرفي معادن كبرسور الرئبتي وهو السبي عند المعديد بالزئبق المرياتي والزئبق القرني وهذا العاسعي لااستعمال الهني العلب وانم استعمل السناعي

(صفائه الطبيعية) هوأ يبض صلب ندف شعاف ويصفر قليسلاس عماسة لهوا موبالدلك وهو قابل لمتباور الى ابرمتشكة متصالبة ومنشور ية ذوات على أوجه منتهية بقيم ذوات

٤ أوجه وهوعد بمارا شحة وا ماهم وثقل الخاس ٧١١٧ (صفاته لكيم وية) هو هم كب من ١٠٠٠ ان الرتبق و ١٧٥٩٦ من المكاور أويقال من جوهر فرد من الرتبق (٢٦٨ ر٦٥٠٠) من جوهر فرد من لكاور (٢٢١٥٣٥) وجوهر فرد من الرتبق (٢٦٨ ر٦٥٠٠) ولايذ وب في المياه ولا في المكوول وهو طبيار والكن تعالى مأق لمن تعالى السليماني فاذا سيفر تحق ل الى بخفار و يحوله الكاور الى ثانى كلور ووأى سليماني و يتلون بالسواد من القلوات و و بن الجنس ادر وكرته ك

(تحضيره) مكت تحضيره مكتوما زمنساط و بلاوا نما أشهره بيجان سنة ١٦٠٨ ولما كن كثيراً لاستعمال في الطب تنوع الى ٣ أنواع لا تحتلف عن بعضها في التركب واعما تحتلف في قودة التمام التي توثر على فاعليته الدو تهة وتلك الانواع هي أود نزئبق لمعيف لعادى أى الكلوم بلاس بالتصعيد وثانيا لكلوم بسلاس المحضر ولجنار وثان الراسب لا بيض أى أول كلورورا لزئبق المنال و لترسيب وتلك الاسماء المدهى على حسب اختساد ف طرق التاليم التي هي حسب اختساد على حسب انتصعد ت المصنوعة في الاعلى حسب اختلاف من حسب اختلاف من حسب اختلاف التاليم التال

(الزئبق اللطيف العادى أى الكاومدلاس بالتصعيد) يحضر با بقاع بخادا سيم في عقد را من الرئبق الماطيف و ٢ جدر الزئبق المعدني فيسعق السلماني في هاون من خشب عمقد اريسير من المال الدبلاخفيها ميضاف له رئبق ويسول حق يقتل الزئبق ولا بقد نم تحقف الكتله في محل دهي منفرشفي محص مسطمة تم تسعق أوتدق من جديد وتوسع في مترس حتى تملا نصفه ويوسع في مهم رمل ما عنقه ويصعد ذف فاذا فرجز وزئبق من تأثير السلم ني علمه والتصق بلكومد لاس با يحسل دلال كثيرا بل دائما يلزم بعد دلك كثيرا بل دائما يلزم بعد دلك سعق الكتبه وتصعيد هامن جسديد و بسب ستعمي بعده العسملية واضع حيث كان المراد تحو بل أن كاور رك أو كاورون صاده رئبق سه بقدر العسملية واضع حيث يصير حتى على البرد أول كاورور قال بوشرده وعلى حسب وصبة بنش يسدد الماء سعين يسير يسترستي على البرد أول كاورور قال بوشرده وعلى حسب وصبة بنش يسدد الماء سعين يسير سيم على المبرد أول كاورور قال بوشرده وعلى حسب وصبة بنش يسدد الماء سعين يسيرستي على المبرد أول كاورور قال بوشرده وعلى حسب وصبة بنش يسدد الماء سعين يسير سيم على المبرد أول كاورور قال بوشرده وعلى حسب وصبة بنش يسدد الماء الماء

السليمانية بالمواهر المستعملة التعضيره فيخلط 18 بعن ثمانى كبرينات الزنبق مع 1 من الزنبق و 1 من كاودور العوديوم المفرقع على النمارومة مداركاف من الما ويمر بالخلكل المنسط حتى لا بقيزاز تبق و يعمل كافلنا و أحرف المدستوريه مل كبرينات الزنبق بأخذه ٥ من الزنبق و 1 من الحض الكبريتي الذى في كثافة 13 شميز بهذا الكبريتات مع ٥٥ من الزنبق و 1 من الحض الكبريتي الذى في كثافة 13 شميز بهذا الكبريتات مع ١٥ أمّا إذا كان العمل في مقداريسيرفائه بنال بها الفي كبريتورالزئبيق و حده ولذلك أهملت تاك العربقة بالكلية عند الاقرباد ينبين وهذا الكلومد لاس بالتصعيد و جدفيه الصفات الطبيعة وهوجاف المستخدر المنافرينا خفيفا الما أذا صول مع الماء فانه يبقي حافظا لمياضة ويغيره وهوجاف المستخدر والمحق الما الما المنافر والحض النبي المهوات ولكنه يسمرهن تأثير الضوء فيان محفظه منه واذا سحق بكون قاعدة لكثيرين المستخصرات الوقية لا الادخارية وهناك أحم ان مهمان بانم المنبيه يكون قاعدة لكثيرين المستخصرات الوقية لا الادخارية وهناك أحم ان مهمان بانم المنبيه يكون قاعدة لكثيرين المستخصرات الوقية لا الادخارية وهناك أحم ان مهمان بانم المنبيه الكون و يتحق ل بدلك الدوالد كروشوهد أن بياض البيض يقوى فعلاة و ية غريبة والثانى أنه وملح الوشادروال كروشوهد أن بياض البيض يقوى فعلاة و ية غريبة والثانى أنه وملح الوشادروال كروشوهد أن بياض البيض يقوى فعلاة و ية غريبة والثانى أنه لا يجمع مع الحض ادروسيائيك

(الرئيق اللطيف بالبخاراى الكلوميلاس بالبخار) هذا النوع هو المرغوب المستعمل الات كثرمن غيره والاسسنأن بعنه الطسب فى تذكرته لانه أقوى فعلامن الكاومملاس بالتصعيد وتحضيره يقوم منجمع أبخرة المكلوء يلاسمع أبحرة الماء في مسافة واحمدة وفي آن واحد فا بخرة هدذا الكلوميلاس تشكائف علامسة بخيار الميا ولأتحرارتم أأنزل حنفذمن الحرارة التي تحفظها في حالة هو ائسة سيق مشكائفة على شكل مسحوق دقيق لانّ يخارالما المتداخل فهما منها يمنع انضيامها سعضها وصيرورتهما كتلة متسلاصقة وألحهاز الخدتار في المصامل من زمن طويل يقوم من معوجة من ألفخار ذات فوهتن جانبيتين فتُعدل فى آن والمد البخرة الكلوميلاس وأبخرة الماء ويجنى الساتج ويقسم بالتهوي ثم يعرض لفسلات لاحتوائه على قلدل من السلماني المامن الاستداء أولانه لم يكس تساعد هذا المركب بدوران يتغدجز ويسير نهالى زئبق معدنى والىسليمانى ثم يجفف فى يحل دفئ ويحفظ يعددا عرجماسة ضوعال سوبرالكن هده الطريقة عسرة المهارسة جدّا وتتيحته الستكتتيجة مايحهم للمخصيرا لانقلعزي قال وقداستكشفت الطريقسة الانقليزية التي صاربها تحضيرا الكلوم زسالمقسم احدى العبمليات الاسهل عمارسة في معياملنا حيث ان للمراد ايصال أبخرة لكلوسلاس فيمخزن كسرلنتكاثف قبلأن تلامس الجسدران حيماتكون مختلطة مالهون فان هداالهوا والمتداخل برأجزاء لمضار المعدني تكون ماذها محانكا لا نضمام هذه الاجوا وقت حصول لتصلب أى فسكون الهواء كافداع وأمجزة المياء وتبكون تلك العيملمة شبهة بعمسة تصعيدا ليكيريت والاوابي اللازمة لتسخيب المكلوم ملاسأ مامب من خيار فغرها ١٠ مشتنروطولهامن ٢٠ الى ٦٠ سنتمتروهيمسدودةمن طوف ومنفقعة

من الطرف الاخروكل منها يمكن أن يعتوى على قدرمن ١٠ الى ١٢ المكلوميلاس وليعترس واغماءلي طليهامن الخمارج بعابقة من طين ارسيلي أبتلك الكيفية بمكن أن تستخدم الانبوية فيجله عليات فتوضع الانبوية في تنود مستعايل وتخرج من أحدجا نبيه يطول عسنقتروتد خلمه فهفة في جدآ رمرسب وهو فستسة كبيرة من العضار منقوبة فىثلثى طولها ينقب مستدير يدخل نيسه الطرف المنفتح من الانبوية لكن يبس ويتم سدا لمنصل بقليل من طين الحكمة ثم نغطى الفسقية بغطائها ويحكم جديدا بشريط من ورق منشى وتترك من الاعلى فتحة تسمّ للهوا والمتدد بالمروح خالسا ويكني تغطيتها فيحةمن زجاج ويصوا بدال هذه الفسقية بجعرة صغيرة يعمل جدارج نبها المحاذي للتنور من الاسجر قال سو بتران وملزم أن تكون المرسب أيضًا أفرب ماء ـــــــــــــــــــن التشور لاحــــــــــل التحرس منعسدم تسكائف المكلوم يلاس في طرف الانبوية والهدذ الدبيب أيضا يلزم أن ل الانبوية حتى تهفهف على جدد الالرسب ولا تنفسمس في إطنه رمن جهدة أخرى يلزمأن يكون المرسب خارجاءن الحرارة الني تأتيسه مب شرة من الشور فلاجل ذلك تسد فوهة التنورالتي خرجت منها الانبوية بالطدين ويكون هنياك حاجزان معدنيان يصانقيان الانبوية من خارج التنورويتوسطان منه وبن المرسب أيحفظان هذا الرسب عن انتشعع فاذا وحدهذان الشرطان الرئيسان للنعياح تسخن الاندوبة قريباءن اخز والذي نفذني المرسب حذرا من تراكم المكاوملام فه ويكون الراسب محفوظ اعن حرارة التنور حذرامن آن يستخن لاقا لحرارة اذاارتفعت جذا فاقال كاومملاس الذى رسب أؤلاعلى همئة مستحوق ينضر متراكاعلى بعضه تراكام باورا وتوجمه الناريكون بالناسب بأبسط مابكون فتسحن الانبوية أؤلاالى الاحرار المعتم ف المزا الاقرب المرسب ثم نؤخذ الساو سيأفشيا ف جيع طول الانبوية وبكثي زمن من ساعة ونصف اليساعتين لا تمام تصاعد • اكبر من أكلو مملاس احكم مانتها والعملية يترك الجهاز لميرد غرنفان التصافات الفياصل ويغسل المكلوم ولاس طلما المقطرالي أن لا تتلون مماه الغسمل بالادروجين الكبريق ثم يجفف على حراد الطمغة وانمالزم غسسل الكلوميلاس بالماءالمقطر لانه يحتوىء لي فلمل من سليمانى سواءكان محمو باعلمه من الاسداء أوانه لا يمكن أن يتصاعد بدون أن يتعول بز منه الى رثبن معدنى وسليمانى وخطرهذا التحو بلأن يحسل منه ناتج أقل ماضا فلاجل التحرس من ذلا بضاف للكلوميلاس الذى يلزم تصاعده مقدار يسترمن السلماني فهذا يحول أجزا الزئبق المعدني أوالذي تعتوى علمه أقراص المكلوم ولاس الى أول كاوروراى كلوم ولاس ولمشال همذا السب ملزم ذهدل ذلك في كلو مملاس جهز قدل ذلك فخلوط السليما ني الزرَّد في المعد في بصيره أمل للنغوذ فيالزشق الغسيرالمتحدانتهي وقدعلت ان هيذا النوع من البكاو مبلاسهو الاقوى فأعلمة والاغلب استعمالا والاطباء تعينه في أوامرها دون غيره من الانواع (الكلومسلاس الترسيب) يقال له أيضا أقل كلورورالزثه في الترسيب والراسب الإييض وينال أخسذالمقسدارالمرادمن أقل ازوتات الزئيق الميساورفتسعي بلورائه في هياوت من زجاج أوصيني مع ماءحار محمض يسيرمن الحمض ازوتيك ثميصني السائل ويهوز الجامد مع

ماعصن بديدوهكذاحق يذوب بمسع الازومات منضم السوائل ويرسب الراسب بإضافة مقدارس المض كلووادريك فيديوض أفراط غميغسل الراسب مع عاية الاستراس ويلق على خرقة لمنقط فأذائم تنقبطه تمآما كانمايه مل فتأثل تجفف فى الهواء فالحض كاورادريك يملل تركيب أقل أوكسيدال ثبق من الاذوتات فيصدل من ذلك ما ويرسب أقل كلورود الرثيق فاذا حض الماء الذي استخدم لاذاية أزوتات الرئيق فذلك لان هذا يتحال تركيبه مالماء الى تعت أزرتات غدير قابل للذوبان والحمازوتات مضويصم ابدالم الحض ادروكلوريك الاجل الترسيب بمعلول الملح البحرى النق فى الماء ثميرشم السائل ويحمض قليلا بالحض أذوتيك فينتذيضاف حدداالمحداول الاثبق م يغسل الراسب الذى تكون مع عاية الانتباء ويجنى ويجفف وتحليل التركيب يحصل بين أزوتات أقل أوكسمد الزشق وكاورورا اصوديوم فالصوديوم يأخدذا لاوكسيه من وتراثبق ويتراث السكاور فينتج من ذاك أزوتات السود وأول المفرورال تسق ومحاول أزوتات الزئسق يحنوى على مقدد ارمفرط من الحض الدىءولا زم لمسلن الاذوتات محلولافسه فني تلك الحيالة اذامة بالماء تسكؤن تحت أزونات غيرقا بللذو بان ويحصل مثل تلك النتيجة بمعاول ملم الطعام فالمكاوميلاس يرق يخاوطا بتعت أزونات لانفصل منه مالغسلات فلاحل التحرس مرهدذا الترسيب يلزم أن محمض أنضا محلول ملم الطعام لات الماء المحمض لارست تحت أروتات الزئسق ومن المعلوم أت هذا الشكل لتحت أزوتات يلزم أن يحصل أبضاا ذا كان مقدارا لحض الزادعلى الملح المحرى غهر كاف وهسذا الخطرلا يتخاف منه اذا استخدم الحض كاورا دريك وجلعل الترسب قال وقد عاب جيبورا ستعمال الماء الحار لاذابة أزوتات الزئبني ظنامنه أنه بواسطة تأثيره يحصل من تفاعل الجضن في بعضهما كاورمتكون بعول جزأ من الكلومملاس الحسلماني معرأته لايحصل شئ من ذلك فقد فعلت بأزو تات زئيق واحدد ٤ علمات للتقابل وفي كلّ مرّة استعمل ٢٥٠ جمهن هدا اللح فني الاول أذبت الازوتات في الما والبارد المحمض يسيرا بالحض ازوتيك ورسيت منه الرآسب بالخض ادروكاوريك المحد ودبالما وفى الثانية اذبت الازوتات بتلك الكيفية ورسبت منه الراسب بمحاول المخ الميحرى المحمض بالحض أزويتك وفي الثالثة أذبت ازوتًا ما الزئيق في الماء الذي في ٦٠ درجة من الحرارة المحمض بالحض آ زوتيك ورسبت منه الراسب بالخض ا درو كلوريك بمدود ابالماء وفي الرابعة صدنعت محلولا أيضاعلي الحار للازوتات ورسست منه مالراسب بالمحلول المحمض للملم المحرى فلمأجدني محلولات الازوتات ولافي السائلات المرسمة ثاني أوكسد دالزئمق فاذآ كان الكاوملامن بالترسب مغسولا جمداكان تركسيه كتركب الكلومملاس بالتصعمد وانمايمسان معهداتما بْن أَجْرَاتُه جرأ قلملامن الما وحوفهال أوي لانه شديد التقسيم ويقرب كثيرا لله كاوميلاس المحضر بالمحار ولكن حلة، نتماسك ايست واحدة فيهسما فالراسب الابيض يكون على شكل سسعوق يتراكم ويتجمع كأغلب المسعوقات المنالة بالترسيب والكلوم سلاس المحضر بالمعارفه شئ زائدوهو كونه أكثر ساوراانتهى وأتماميره فأنه ذكرأ ق تنوع الكاوميلاس الي أنواع ناشئ من اختسلاف طرق تحضره وكثرة التصعدات وأن الراسب آلا يبض المنال يمخلط

محلول أقل نترات بحلول المخ العسام بسد تحميضه مابالجض كلورا دريك ثم غسسل الراسب يختلف اختلافامحسوساءن المكلوميلاس بالتصعيد بخواص طبيعية وطبيية فاندلايسمتر بالضوء ولايصفر بالتهوين كماقال دويون الذي قال أيضاان استعماله وأسكاعلي اللثة لاحدث التلعب وهوعلى رأى دوبكدت الذى يعتبره ما سكلمعه فليلا من مرمات الصوهيكون أكثر قابلىة للاذابة من الكلومسلاس المذكور قال معره وهذه تنسهات مهمة للطيب وإن ب الايض المنسال بعسلاج أوّل تترات الزئيق المحسأول في المياء المجهفة بيقليل من المهض تتريك بمقدآ ومفرط قليلامن الحمض ادروكاور يك لممد ودبالمساء ينهمرأنه بسبب زيادة تقسيمه الذيقريه من الكلوميلاس المحضر بالعضارة قوى فاعلمة من الكارمسلاس المسال (الاجسام التي لانتوافق معسه) علت أنه لا يعيه مع معه روح النوشاد رولا المكلورورات الفلوية فمع وجودا لموادّ العضوية لقلوبة التيء ابنية ينحوّل الحارثيق وسليماني وكذ ياض البيض حمث يقوى فعادواتما كاور البوطا سوم أو اصور يوممع عدم الواد العضوية فبكون تأثيره فيهماضعيفا جدًّا بخلافهمع ملم ا.وشادرفانه بكون أسرَّع وأشدُّ وحـــ لابجمع معالحض ادروسائك وقددوس مبال لتفاعل الناتجمن ذلك بجشيعه للزثبو معدني وجمض كاورا دريك وسافو رزئيقيك ولكن شعهذا التفاعل شي آخروهو أتّ لحض كلووا دربك سأشره تانساعلي بسانو والزثمة بحصل منها لخض بساندريك وثرني كلو دورالزشق وأملاح أول أوكسمد تفعل كلهافعلا شمها مذان ومستعلب الوزا يؤوما والغار المكرزي ل فهسمامنه مثل ما محصل من الحض ساند ريك و كالابتوا فق مع أبكور لا يتوا فق أيضا معالمكبريتورات للوطاس والانتمون والحسديدو كصاس ولرصاص وغيرذك ويتحل تركيبه بأقل كلورورالقصدير وبالمترحزوالكبريت الذهبي الانتيونى وكعصد لمايالودا كونفيه يواسطة الماء سليمانى وأنى يودورالزئيق اذا كأن البود زائد المقسدان ماأرام كذلك فانه يتكوّن مخسلوط من المكلّومهلاس والسلماني" وأوّل بود وروقلسل من "ماني بودورفاذ المستعمل الاوكسيمين بدل المباء أمكن هنبالة تحلمه لتركب تقريباوذ لاأيسم بأستعمال هذاالخلوط على شكل مرهم (التأثيرالصحي والدواق للكلوميلاس) هذا ليلوهركنير الاستهمال في الطب وسياءتسد الانقلتز ين فانهم يستعملونه دائمًا ويخلطونه بالافيون كثيرا فاذا استعمل بقداريس يركن قمح الى ٢ قبح فانه بنبه الامتصاص ويضم مع المعــرّة ت فيزيد في فاعليتها وا ذا دروم على استعماله زمنا مافانه ينتج الملعب مع السهولة فادااستعمل عقد اركبومثل ٦ قيم أو ١٢ أو ٢٤ أو ٨٤ مجتمعا كماهوا خالب عثل وزنه من السكرفانه بسهل أسها نالصفا وخصوصاللنسا والاطفيال ويحصل منه غالب استفراغت ثهلية خضرو تهمه جاعة بأنه سم الدنسان ولكن اذا كانجيدا العصر لم يؤثر أصلاما أيراأ كالا كاهوان هروعب

استعماله طبيب يسمى أومسطرون وأوصى بأن لا يعطى متى كأن الحامر رطب وفكرانه قد يحرض في الاطفال ظهورا فأن خنارير ية ويصيرهم في زمريه برفريسة ماهم من حدة

ولكن ذلات غيرموثوقيه وان قل الاتناستعماله من الباطن في علاج الداء الزهري ومدسه كلارمنة ١٧٨٥ دلكاعلى الغشاء المخاطى النمى أى ليسمن قع الى قيم جلة مرّات في اليوم مع التعرّس من الشرب ومن اخراج اللعاب مع أنه كان يستعمل أحماما الرئبق المسكلس بل السليماني مجتمايقينا فىالعادة مع زبدة الطرطير والطين الادمى ويعطى هذا الجوهر مضادا لاديدان وسدمأ وعجتمع المشيح انكراساتى أورع الراتينيسات المسهلة وذكريعضهم أنهيشم معالنفيفر وقرنالايل المسكلس عسلا جالدودةالقرعو يستستعمل حبوبا وأقراصسا وحسده أومنغما مع الخسلامسات المنقسة والصابون والراتينعسمات وغوذاك كسسهل لطيف وجهزوامنه ومن المكبريت الذهبي الانتموني أجزاء متسأوية مسعوقة أوبلوعات مدحوها بمقسدار من ٦ قے الی ١٠ فىالدومكدوا مديب ومنقوسيما فى الخسازير والداءازهرى ونوعها بعضهم تنوعا بسيطا بزيادة بصل العنصل وصمخ الامونياق وغيرذلك لتستعمل في علاج الاحتقانات التبا بعة للحصات المتقطعة وهويد خل في مركبات كثيرة فكون جزأمن الحبوب السويدية مجتمعة مع القرمز والاثيوب المعدنى ويحلط معوق جام والسقمونيا فتعصل من ذلك الحبوب السهلة التي ذكرهما ونموس وإداضم مع العنصل والطرطيرالمقي والافيون حصل من ذلك الحبوب المسهلة للنفث وقديينه معااسكانوروالكادهندى وبلسم الكوباو وخشب الانبيا والادوية المسدية والرصاص والايتكاكوا ناوالج للاباوا لمغنيسها ليتمهم ذلك دلالات مختلفة ومدح بعضهم نترات الموطاس معهلتكون كماعدوملطف لدمله المسهل ويحرزامن التلعب وليصرأهلا للاستعمال فى الامراض القوية وكانوا يستعملونه من الظاهر تبخيرا كالزنجفر بمقدار من م الى ٢ م ومسمومًا مجمّعًا بمقداروزنه ٥ مزات من السكرسعوط ا أونفغاني الاعين علاجا لنبكت القرنية ونفغاني الحنيرة والبلعوم علاجاللدا والمسمى كروب أى الذبحة الغلالية كافالبر بطونو وان وجده جندرون غيرنا فع فى ذلك ويعلق فى عاول مصمغ ليستعمل رزقافي الالتهاب المزمن لمجرى البول ويستعمل غرغرة تحضرمن العسل وحقنا وغسلات وغيرذلك وبمزج مع الاجسام الدجمة علاجالا فات الجلد وأمربه بنبل داكما ووضعه بيبتعلى الغشاءالنمامى علاجالبعضآ فاتزهرية وصنع الانقليزيون منه مع مندل وزنه من ٣٦ الى ٦٤ من ما الكلس ما أكل الايسمى الما الأكال الاسودفنست عملونه في الجرب الزهري والحنوريا المستعصبة في النساء انتهى (المقداروكيفية الاستعمال ومستحضرات منه) أمّا استقماله من الباطن كـهل فقدار من ٢٠ سيم الى جم ونصف مخلوطا مع قلمل من العدل وكضا دّللديد ان بمقدد ارمن ١٠ الى . ٢ سبح وكمغير بمقدارمن ٢ سبح الى ١٠ فى اليوم وأقراص المكاوميلاس المسماة بالاقراص المضادة للديدان تصنع باخذ ج من الكلوم ملاس المحضر بالبخيارو ١١ من المكرالابيض ومقداركاف من لعاب صمغ الكثيرانعمل حسب الصناعة اقراصا كل قرص . 7 سيج بــــتعمل منهافى البوم من آ الى ٤ وهذه الاقراص تــــتعمل مضادّة للديدان لاجل الاطفال ويحتوى كل قرص على ٥ سبح من الكلوم يلاس والحبوب الصغيرة لاوفيان

لاوفان تصنع بأخذجهمن مسحوق المكلوميلاس وجهمن لياب الخسيزومقسد اوكاف من الماء بعمل ذَلَانُ حسبُ الصناعة ٣٦ حيةٌ والسُكولاالمسهلة تصنع بأخذ ٢ ج من الكاوميلاس و ٣ من الحلاياو ١ ٣ من الشكولا يعمل دلله أقر أصا أوقر اقبش صغيرة كلمنها ٤ جمويحتوى على ٢٠ سجمن الكلوميلاس و٣٠ سجمن الجلايا والقراقيش المضادة للديدان تصنع بأخذ ٠٦ سيم منسه تخلط عقدار كاف من عينة القراقيش وتنضيم فىالتنور بالكيفيةآلاعتبادية ومستعوق جودرنوس انماهوعلى حسب بتحليس بريطونو راسيا ييض مختلف التركيب كاهوالغالب في جسع الادوية السرية واذا قال أليون انه من الانتمون المؤكسدا استعابي ووجده شفروز وبلنس مركاس قليل من المكاوميلاس ومن الرَّثَبِقِ المعدنيُّ ثُمَّ ان الرَّاسِ الابيض كانوا يعطونه بمقدارمن ٣ قبرالى ١٥ تجم ولكن فالبوشر دهوهم أثل للكلوميلاس الاعتبادى واغاهوأ كثرفاعلية منه بسبب زيادة أنسبه فهوغبرمستعمل من الساطن واذا استعمل فلا ينيغي أن يكون مقداره أزيد من يج واحد ونهايته الى ٢ سبح ولكن في هذه الازمنة الاخيرة صاركتير الاستعمال من الطاهرسوا فى علاج القوابي المايسة أولتسهمل التحام القروح العشقة وأماا ستعمال الكلوم ملاس من الظاهرفشهرفيستعمل مروحًاعلى اللثة وكمضاد للزهرى وينشرمس عوقه على القروح الاكالة وتحشى به شقوق الشرج ويركب منه مرهم يسمى مرهم الكلوميلاس المركب من أوى چرمنهمُعُ ٨ چ من الشحمُ الحاق والمرهم أزنبتي لجدلون يصنعُمَا خذ ج من مبشور الصابون الابيض و ٢ ج من زيت الزيتون و ج من الكارميلاس المسنوع بالبخيار فيضاف السابون عُن وزنه من الما وبلين على حيام مارية ويحسس في الزيت عميضاف له الككاوميلاس على البارد ويستعمل هذا المرهمضة المزهرى ونبعرب ويخوهمن الامراض الجلدية وزروق الكاوميسلاس يصنع بأخسذ ٤ جممن الكاوميلاس فجهز يابخ رو ٨ من الصمغ العربي و ١٢٥ جم من الما يمزح دلك ويستعمل وأ أرجسم الريق مرورن يصنع بأحذ ١٩٩ من الكلوم بالاس المصنوع بالصار وج س الجض لزرنيخور أي مم المفاري زج ذلك ويورى يه علاج لتنو بي الاكتلة والمرحم المضادّنية والمراسب لا يعش يصنع بأخدذ ب من الراسب الابيض و ٨ من الشحم الله عزجان وكثيرا ما يضاف عذا المرهم جامن مسعنوق الكافور وأستعمل للبوس هذا ألمرهم م لمنفعة يكيفية المهروطي في معظم أصله الحاس فات الاكزيم وية وأحوال الجروح السطعية نسخيا به أسطم السرطانيسة المنظراذالم يكن هنالنا انصال للعلدوله تعرج في عمق النوحة وهذا المرهسم عندا بأراحين بالمارسة نات والمواد اعسم وملم وهوأ -- سن الوضعيات التي يكن استعمالهاً لتعبيل انتحام تفرق الانصال الواسع السطح الفرئر العمق سوا عصد ، نجسب الظاهر محفوظ اباستعداد داطئ أوغب لتعامه بسيب ولاموضعية نمه

🐗 ( وزر منیسانان کلور ور از بنق (سلیدن کور) 🖈

السلیمانی الاکال یسمی باللسان کیمیاوی دونو کاورور برئبق و بریرورور ر ق نوشت

كاوروروالمسعدالا كال ورسا الطلق علمه المسعدة على وكان يسمى غلطا أوكسى مريات الزنيق والمريات الاوكسيميني اواز الدالاوكسيمينية للزنيق مع أنه لا يحتوى على أوكسيمين أمسلا وهدذا المركب كان معروفا عند قدما وأطباء العرب وشرحوا طرقا كثيرة المحضيره ويحضر من مدّة طويلة في هولندة ثم اشتهر في جيسع المحال وهو أخطر المستحضرات الزنية مية بسبب شدة فا عليته وسهولة الاسراف فيسه من الدجالين الكذابين المدعين المطب واكن قد يكون عظيم النفع من يدطبيب ما هريمارس وهو كثير الاستعمال الآن ولا يوجد في الطب وانمايستعمل ما ينتج الديات الطبيعة الا بقد داريسير وذلك الطبيعي لا يستعمل في الطب وانمايستعمل ما ينتج بالصناعة

(صفانه الطبيعية) يوجد فى المتعريفي شكل أقراص مستديرة بيض و ساضها كالح فى المركز وشفافة أونصف شفافة فى الدائرة هى ملسا ولامعة محدّية من الوجه العلوى مقعرة مبذور فيها بلورات من الوجه السفلى وعديمة الراقعة وطعمها شديد الحرارة كاومعد فى وثقلها اللياص ٣٩٨ ره واذاعرض هدذا الجوهر لتصعيد بطي جديد وأذيب فى الماء المغدلي وتبلور بالتبريد فأنه يكون على هيئة ابرمنشورية مستطيلة جيلة البياض لا تتغير فانه ويرون على هيئة ابرمنشورية مستطيلة جيلة البياض

(مفاته لكبهاوية) هومركب من جوهرين فردين من الكاوروجوهر وردمن الزنبق أوكايقال من من من المعدن و ٣٦ من الكاور وهويتغير من الهوا قليد المدن يفقد جزأ من شفافيته و يتحلل تركيب جزّ منه بالضوع والنار لانغيره والماتحده فيحصدل منه دخان أييض مضرّ جدّا را يحته الذاعة وليست ثومية ويوسم النحاس الجيل الذي يبيض بعد ذلك ادادلك وهوأ كثر قساعيد امن الكلوميلاس ويدوب في الما النبق أى في مشلوزته ١٣ مرة في الما الباردود و بانه في الحاراً كثر وحينه في الما المالدر وكلورات ويدوب في الما الباردود و بانه في الحوامض القوية أى الدكيرية والنترى والادروكاوري بدون أن تحليل تركيبه والاتبريد بها يضابل يقصله بالكلية من علاقول و بنا كافور و بانه في الما وليالا كثر في الا تحرف الا تبريد فاذا أضف من علاق و بنه من الكافور و بانه في الماء ولكن يتكون من ذلك مركب سيأتي وادروكاورات النوشادر يسهل ذو بانه في الماء ولكن يتكون من ذلك مركب سيأتي

( تحضر بره ) طرق انالته تقوم من آن يعرض للتصعيد مخلوط أجزاء متساوية المامن ثاني ازوتات الرتبق وكبريتات الحديد وكاورورا اصوديوم والمامن ثاني كبريتات الزبق وكبريتات الحديد وكاورورا اصوديوم والمامن ثاني كبريتات الزئبق وكاورورا اصوديوم في حافة خفدف أيضا منضما خلاف و تما من بيروكست المنقضين وأحسمتها آحرها أى انتصليل المزدوج للمعلمين ووضي العملية كافى سو بيران أن يؤخد من ثاني كبريتات الزنبق ٥ ومن المنح المنحدية ومن بيروكسيد المنقنيز جواحديسي كل على حدته مخلط خلطات ما ووضع في متارس أى دوارق من زجاج مسطعة القعردي تمدلا فصفها

ثموضع المتارس على حسام رمل تدفن فيسه الى عنقها ويعد ٣ أيام أو ٤ تبتدأ نار الحطب فأن تعطى حرارة كافية بحيث تسمير مع السهوة بتقوية النارفي محل كذا أوكذا فيسطن حام الرمل أولالا حل تصعد الرطو بة التي قد تكون المادة عتو ية عليها فادامت تترك المتارس مفتوحة فاذاظهرذها بهابالكلمة ترفعهمن الرمل حتى لايتفطى منها يها ثموضع على كلمنها بوطة صغسرة مقاوية ثمتزا دالنار ويلزم أن تسسير بانتظام تكون شديدة الضعف ولاشديدة التوة واغا تبكون كافية لاحداث تصاعد الساماني ولاتكون شدتها بعدث بفرجزه من السلماني على هنَّة أبخرة و ملزم أن تعاقب خفضها معشدتها فاذاشوه يدفقد للسلماني أخرج حالااخزم العلوى من الرمل المغطي له وتدوم • ١ فاذا انتهت زيدت الذار لا حسل إذاية السلم إني العملمة من ٨ ساعات الى حتى تقباسك القرص ببعضها وهبذا الجزءمن العملسة صعب لانه اذا بخن بشذة فتدبيزه من الناتج ثم تغطي المتارس ثانيا بازمل الحبار وتترك تترديه طء خوف مرتكسيرها قطعها فاذاردت تكسر وتؤخه ذمنها قرص السلماني انني تكؤت وكبرت تالاثيق المستعمل في تبك العملمة مكون كله في حالة كبرتمات ثاني أوكسمد ومعرّد لك كشرا ما يحتوى على قلال من كبرتهات ول أوكسيد ولا حل ذلك يزاد كاسنذ كره بيروك بدالمنقنيز وتنكوين السليمانى ينتج من تغيير يحصسل بن كلورورا أتسود يوم وأوكسه مستعمرتهات الرئيق فحزمن كلورور الصوديوم بعطى جرامن الكلور وبأخد ذجر من الاوكسيمان فينتج من ذلك أنّ جزأ من الصود يتعدد بالحض الكبريتي الذى فى كبريت الرئيق وجزا الرقبق الذي أعطى جزءالاوكسيمين للصودوم أخسذجراء الكاور سي تركه هدرا الصوديوم فينتج من ذلك ثانى كاورور لرئبني شماعد فدا حصل تحاسل تركب بن غير المتحرى وكبريتمات أقول أوكسمد الرئيق فحمث ان قاعدة هدالانجنوى دعلى نسف حرم من الاوكسيمية فليحصل من الفعل الانصف جزء من الصود فلا ينفصل الانصف حرم من المكاور الذي باتحاده مع الجر الزنبق يحصل منه أقول كاور ورالرنبق وذه يحصل من الحض الكريق لمحتوى عده الكريتات بعن على فصل جر من توكسيجين روكسمه المنقنيز وذلك الاوكسيمين يتوجسه للصوديوم ويجعسانا كورخاصا وهسا كناور يحة ل المكاو مدلاس الدي تكون من تحليل ملو المديام و قول = كاورور وذها فعل شبيه بالكلمة بالبعل الناي ينتبيه كاور بواسطة كريتات حمنى للبوطاس وملج الفعنام وأتركست لمنقنين وعكن لاستغناء غرائوكست يسترويحوين الكرالي السلمياني فلأجردمث يرمأن لايكون في المهر يتبت م فاذالم يحصل من ذلك راسب فذنذ لانه كاه في حدة أدف كريات لزم تنديدها لحض الكبريتي وتسخينه منجديد فأذ يرهم جوه

على هدئة قرص صفيصي اذا كايدا شدا ممعان وفعه الصفات الطسعمة التي ذكر ناهاو تنمذر فيه بلورات من الاستقل وأحمانا يغطي بطيقة من أول كلورور تصاعد أخبرا حسمانه أقل تطارا كإفلنا ولكن يسهسل فصلهما واذاحضر بالطريضةالاولى من الثلاثكان محتويادا تماماء داذات على كاورورا لحديد واذاعرض لتصعديطي أوأذيب في المياء المغل وتبلووالتهريد كأنعلى هيئة الرمنشورية مستطيلة جملة الساض (الاجسامااني لاتموافق معمه) هذال حواهركثيرة تحلسل تركسه ولنسدأ منها مالماء الاعتسادى واللعاب والعصاوات المعسدية بحسث لايمكن يسس ذلك أن يتحسل على لممامن جميع التغيرات معرأن الغبالب أن يعطى محاولا في حالة ادووكاورات وبالجسلة ليسرهناك مايدل على أنه يلزم لا جسل فاعلمتسه أن يؤثر فحالة ثمانى كلورور أوادروكاورات الزئيقيل المظنون الارج أن ذلك لايحصل أيداومسع ذلك لاباس بالتعسيرس ماأمكن من التضاءلات الواضحية وخصوصا منجانب الجواهر المعيدنية انتي تغدره بأسرع مايكون وبكمف فأتموع وجب ذلك لايقطع الطبيب النظرعن القداء قد الاتنة فأولاأن هذا الحوه يتحال تركسه مالما العيام بسعب الاملاح الارضية التي يحتوى علها وأزّاله وطاس والصود يرسيان من محاوله في المياه المقطرا دوات ببروكسيدالزئيق الدى يكون أصفرا ذاأفرط مقيداره بذمالقيلومات أتمااذا لم يفسوط فانه رسدفه ملح أحرطوى مركب من بركاورورالزئيق الذى يعصون توظيفة حض وببروكسب دالزتيق وأقءا الكاس المفرط المقدار يحصل منهراسب هو يبروكسمد الزئيق المائي وادروكلورات الكلس الذي ينضم للمقدا والمفرط من المكلس فيحصل من ذلك مايسم بالماءالا كالبالذي يحسسن أن دقالله المياءالا كال الاصفر وذلك الميا بيسستعمل غسلات علاحاللفه وح الضعفسية وأنّروح النوشاد ربرسب فسه واسسماأ بهض هوملم مزدوج مركب من روح الدوشاد را لمتحد سركاو روروبرو كسمدال ثبق وكل من هدين تتمه وظمفة حض وان الادروكبريتات الكيريتي للنوشادر المركزا لجمديد يرسب فسمراسما مسهر اكتسب في بعض أمام صفة الفرمساون أى مسهوق الزنحفر وأن أغلب الاملاح انتاءلة للاذابة المستعملة في الطب تحلل تركسه حالا سريعا وثانيا أنّ الغالب ان المواد الماتمة والحدوانة تحوله سبرعة مختلفة الىأول كاورورأ وبتركب منهامعه متحدات مخصوصة بقل تغدمرها ونشامن ذلك مع تاثعره المهلك الاستعمال المعروف لذلك الحوهر علىخاصمته الجليسلة وهي اتحماده ببعض الموادويعض المنسوجات العضوية فترتب على ذلك حفظ قطع التشريح والتحرّس من انلاف تلك المواد الحموانية والنما تسبة من طول والرمن ومن الحشرات فاذاغس في محلوله منسوح عضوي أوخشب أولحم أوجلداً وأمعاء أونحوذك فأذالك الاجزاء تمتص السليماني ويحصل سنها وبينه متعدات ومع ذلك تكتسب تواماوتصبرغبرفا بدللتعفن وتلك المتحداث الغبرالجسدة المعرفة الى الاآن يمكن أن يكون الهاخواص مخصوصة وتبكون سلمة من الابذاء وذلك مثل ماذكره بولمه وهنري وغيرهم في هواعد انزة والخلاصة والمخاطسة لاندانات والمناه المقطرة للنمانات أنضاوا إنوت

الثابتة وبالاكثرالطيارة وايس للصمغ ولاللسكرعليه الافعل بطيء واتمامط وخ الخطمية وعصارة السوس فلا يحلل من تركب في الاشسأ يسعرا ولعابية السفر -ل والسعلب نعال تركسه تحلملا نامانى لحظةتما وشراب العشسبة يرفع منه الكلوركما فالرجسورويحوله شمأ فشما الى حالة معدنية وشراب الطباخين (كورنيير) يعال تركيبه بأسرع مأبكون واللهنرسب منه بعد بعض أيام الرتبق على شكل مسحوق سنعابى والزلال المحلول ف الماء كر أورفيلاانه ضدالتسمه يتضم معه ويتعمد ولكن بدون أن يحوله الى كلومملاس كاقال شنتوريل ولسكن أورفه لاعارض دلك ومع ذلك يصيحون الراسية الناتج عايلاللاذاية في مقدد ارمفرط من الزلال كذاف مرم وفي سو بدان مايفدد ذلك ونصهاذالامس السليماني الزلال المتعمد حصل الاتعاد فأذا كان الزلال فيحانة لاذابة حصل من ذلك راسب يقوم من متحد الزلال بالسليماني وهذا المتحدقليل الاذاية جدّا في اناً . وقابل للاذابة فى مقدد ارمفرط من السبائل الزلالي وفي كلورود الفيلومات مشبل كلودور الصوديوم والبوطاسيوم والنوشاد روخصوصا كاورووالنوشادي وكأن معروفامن زمن طويل أنَّ السليماني يتعوَّل الزلال لمسالة أوَّل كبريتورزتيق متعدد امع المباذة الحيوا نيسة والاكناختار جسع الكيماويين وأى لاسينوحث أثبت أن السلماني يتعسد طلمادة المهوانية بدون أن يكابدتف يرافيكون المركب الزلالي مكونا حسيماذكره سذا الكيماوى الماهـرمن ٥٥ ر ٩٣ من الزلالو ٤٣ ر ٦ من السلماني انتهى عُمَّال ميره وكذلك الجدلاتين أى الهدلام يحلل تركب جزء من السلماني وعلى رأى طادى انْ قَم من السليماني يتحلل تركيبها بسبعة أوعمانية دراهم من آدقيقو ٢٥ قيم من الحلوتين الطرى أي المادة الدبقة أو ١٣ من الجلوتين الخاف نحول لي مسعوق وأن لارانب التي تموت بقمعية من السلمي ني يمكن أن تزدرد من لخي الوط المذكور ١٤ قبم فى ١٢ ساعة بدون أن يصبها ضرر والفعم الذي ذكر بعضهم أنه مضادًّ لمتسمريه يحس تركيب بوامنه واذاكان رطبا وسوعد بالحرارة فأنه يحقه الحالة معدية بأن يجهرمنه غازات مختلفة وتلك واسطة كثيراما تسستعمل في الاجمات الطسة الشرعيسة ويألجانه فعسل المواد النباتية والحيوانية عليه بكون غالبا "بعنا بما كان معروفا وبكون في عدد جرئيا كاذكر ذلك شنتوريل فيظهر أن الغاتج الحياص ل منها محتوعلي فعدل مختب من فعر الكاوميلاس والسليماني بمحيث الدمع الاحتراس لايصعل انفيط الاوقت الاستعمل فيكن بدون خطرأن يعطى السلماني في اللبن أوالماء لصمغي أوالماء سكرى وأنّ لعاب تمارهادون مقمة الحوامل أوعتارا لشراب السمط

(اللواص الصحية والدوائية) سيماً قالما في الكلام العام على الزئيقيات ما يفهده منده اللواص الصحية والدوائية) سيماً قالما في الكلام العام على الزئيقيات ما يفهده اللواص الصحية والدوائية لهما وانمائقول ان السلماني الذي ذكر العرب بعد عبره مدة أنه دوا ويستعمل في أحوال مرضية كثيرة كثر استعماله لا تن في الدب بعد عبره مدة طويلة في القرن السادس عشر العدسوى بجميع الاشكال و لاستعمام في كروه الادوية الرقبقية وخصوصا في علاج الده الزهرى ومدحه كثير من فسد

التأخرين (الاستعمال من الطاهروتنوعانه) هي أولاغسلات من ٢٦ قيحالي م لاجـل ط أمن الماءوذلك هوالماءالاكال الحقيق عسلا جالا مراض المزمنسة آلجلدية وثانيسا قطرة اى لم تح لاجل ٣ ق من الما ، وثالنا جامات ما تسة وذلك أسم معمال مشكوك فه ويظهر أن يوميه هو المنترع لذلك فأخذ لم تحمشه لاجل ٢ ط من الماء وجهز شونلسر حاما كبرا بأخذ ق منه ولكن ذلك مقدار كبير ورابعا زروقات علاجاً الازمار السف أي ١٦ قبع لاجل ط والعنوريابهمد المحاول المضعف بقدري من الماء وخامسا حقنا علاجًا للديدان المبرومة أى 7 قيم لاجسل ٨ ق ومضادًا للداءال هرى اسكن مع صغر المقدار جدة ا وسادسا غرغرة في مذل ماذكر وسابعا مرهما أى ٦٠ قيم لاجل ق من الشهم الحلوعلى حسب ماذكر في بعض الدُساتير فيعمل داكما على الاخص عقد ارمن ١٥ الى ٢٠ قع أولاأى لتعنوى على ٣ قع من السلماني ويساعد فعله بحمامات القدم واحيانا يزادعليه مريات النوشادر وثامنا فتائل منضما دأتما بجواهرأخروس ماالاوكسسيدالا جرالرصاص أىفنائل المنبوم وتاسعا شمعيات أوصى بها هيكبرفي الجنوريا المزمنسة وماعدا ذلك يكون السليماني فاعدة لخلوطات كثيرة وقنسة أومخزنية كنبرا ماتكون منضاعفة وتنغيرطبيعتها كثيرا أوقليلا وذلكمشل المآء لا كال المرند بل وزروق والبلى والمسعوق الكاوى لكروجير حيث يجدمع مع كبريمات النعاس ونترات الفضة وغبرذلك وقديستعمل أحمانا كاوبأغبر مخلوط شئ (الاستعمال من الباطن) يستعمل في أغلب الاحوال القاومة الداء الزهري وسما الجديد ويكون بالسكال مختافة ولكن الاكثركونه محلولافي الماء الكؤولي مسهى بسائل ونزيتن وأقلاشها رمبعدان ألفه مؤلف كأن فح الجيوش الانقليزية وتنوع تركيبه تنوعا كثيرا وسنذكر فى الاعمال تركيبه عندسو بيران وبوشرده وهدذا الحلول صارقاء دة بجلة مركات منها الماء المضاد للزهرى اكرستان والماء المقوى للمعددة لداشيروغيردلك واذا أذبب السلماني في الاثير (١٦ فيرفي ق) حيث يسمى ذلك نسم يخسير منساسسبة بالاثير الزئبق استعمل كاأوصوابه فىالا فات المنصلية والشلل والاستسقا آت والخنازير والامراض الزهرية الخفية واشترشفا الكتركت مذاالدواء وأعطاه شيرون من الباطن عقمدارمن ٦ ن الى ١٢ ومنالطاهر بمقدارمن ٢ م الى ٤ كضاد للداء الزهرى وهناك جواهر قليلة يجمع معهالاخذا تهوستره معأن أغلبها يفبرطسعته فأعطاء أوفيان حبو بامنضما معلباب الخبزوسماها بالحبوب الكبيرة وتحذوى كل حبة على ب قم واستعسن كنبرون هذا التركيب اسهواته واستعاله دزندى فى الزهرى المستعصى على شكل حبوب مبندنا عقد الريام من قع وزاد تدريجا - في وصل الى ٢ قبح ولايه على المقدار الامزة فى كل يومين بعدد الاكل الذى ينقص منسه النصف ويساعد فعله بدرجة الحرارة ومغلى العشسبة ويقال ان هذه الطريقة نجحت على يدشيت وذكرها ايرأنه يبتدأ بمقدار الم تم وبراد كلمزة لم فعلى رأبه إلى في من السلماني ٦ قم العسلاج كله لان

الطبيعة في تلك الطريقسة لا تعتاد على الدواء فتصرض انفعالا هر ضيبا مستنداما يفرغ في أن واحد المادة السمية والدوام وأعطاه في الرعلي هذا الشكل مجتما م عصارة السوس وضمه بعضهم مع الجلوتين الذي بعلل ترتسك ببه وجعلد حبوبا تعتوى كل ح على الم في والمقداومن ذلك من ٣ ح الى ٨ فى اليوم وكشيرا ما يجمع مع الافيون وغُسيره من الخلاصات المخذرة ومالقونيون والكافور لتخف فاعلمته (الاحسال الاقرباذينية الاول المستعضرات التي تعتوى على السلماني بدون اغترفيه ) فنها سائلونزيتن وتركبه عنسدسو بعران أن بؤخسذجم من السليمانى و ٤٠٤ من المله المقطرو ٩٦ من الكؤول النتي يذاب السلماني في الكوول ثريضاف الما المقطر فعشرجهمن هذاالسائل تحتوى على بجوا حسدمن السليمانى وعنسد يوشرده أن يؤخذ كافىالدستورجم من السليمانى و م ق جم من الما المقطرو م م م جممن الكؤول النق ويفده لكاذكر وهدذاالسائل يعتوى على بلب من السليم في الوالغالب أن يحضرهـ ذا السائل باذابة ٢٥ مج من السليماني في ٣٢ جممن الماء المقطـ رأ فلا يعتوى الاعلى المسلمان والقدار منه مله قة فم في كوب من الما أوطاس من اللبن أى يسع ٤ في أي في الصدياح على الخوا وقد يصل المقدار تدريجيا الى ق بلأكارعلى حسب النتيجة والغالب أن يكون القدداوالكلي للسلماني في مدَّة العدلاج للا كات لزهرية الجدديدة من ١٦ قع الى ٢٠ وقطورالسَّلي في يحضركما قلنَّما بنصفة مأوع سيمن السلماني يذاب ذلك في ١٠٠ جممن الما المفطر وزروق لسلماني يحصر بأخدذ ١٥ سج من السليماني تذاب في ١٠٠ جممن المناه المقطر والغسالة المضادة الجرب تصنع أخذ ع جممن السلماني تذاب في ١٠٠ جممن الما المقطر والغرغرة المضادة للداء الزهرى تصنع بأخد ٢٠ سبج من السلم - ني تذاب ف ١٢٥ جم من الماء المقطر والماء الاحرلالبير يسنع بأخل ٤ جم من المسلم الى ٥٠٠ جم من الماء المقطرومة مداركاف من منة وع الخشف ش البرى يست عمل ذلك تبسيلا للقوابي ومرهم سرياويم نع بأخذ ج من السلماني و ٨ من الشهم المالو عزج ذلك على مسحقة من السماق ويستعمل دلكافى التوابي عقد ارمن ٢ جم الى ٤ وهـ ذا المرهم كثيرا نفطر وكثيرا ما بكون من النافع نقص مفدارا اسليم ني و لفتا ال الفشكرة تصنع بأخذ ج من السلم لني ع م من النشاومقد اركاف من لعاب صمغ الكنع أنه و ل فنا أل كه ية الافوان وزن كل سيلة ١٥ سبج والفتا لل المخشكرة للمنبوم أى السيلة ون تصنع أخذ ٢ ج من السلي في و ج من المنسوم و ٨ من لباب - بزطري ومقد اركاف من الماء المقطر تعمل فناذل على شكل يزوراله فوأن وزن كل واحددة ١٥ جبر وبعد المفاف يكون سم ومن الواضع أن ج من اسلماني يحمل له في هذه الفنائل نوع تغير و مناه هنده فسيق سليما وجهام السليماني يصنع بأخد ١٥ جممن كلمن السليم في وملم أنوث و يذاب في و و و جم من المامتريضاف هذا الحاول لما واختام وإستعمل منات حام اختب وهذاالهام شديدالنفع فى الداآت لزهرية وغيره امن أم 'ص اخلد

(الثاني المستعضرات التي يكايد السلماني فيها تغيرا كشما أوقله الدعلت عماس أنلاسه ثواثيت أنتا لسلماني يتحديا لمأذة الحموائية يدون أن يكابد تغسرا فيمكن تنزبل ذلك تنزيلا تأذه على يعض أشماء من العمل الطني فأولا في حال التسمر بالسلم أني يكون الماء ازلالي هو الواسطة الحمدة حمث يحول السم لماذة غيرقابلة للاذا بة وأقل اكالية وسميسة وثانياأته يوضه لنا أمرايشاهد كليوم وهوأت من النافع مزج السلماني في استعماله العلاجى بيعض موادعضوية فالفعل يكون ألطف ومع ذلك يكون آكدوعلم من ذلك كيف كان السليماني المحادمه عالمادة الحيوانية ومسيرورته فابلاللاذ أية بدون كأوية فىالسائلات الزلالمة أقسل للامتصاص يدون أن توحد فمما لاخطار المعروفة فاللبن والمستعلبات اللوزية وأمراق الفراريج وساض السض والدقمق تحقق هذا التلطمف بسبب المادة الجبنية أوالزلال الموجود ينفها ويحصل مثل ذلك فى القراقيش التي أعرضها أوافيم للبحث فحالا يوان العام الطبى واستنتج ميال من تجربيات عديدة أنّ المستعضرات الزئبة تنفذ فىالبنية على شكل متحدمثلث من يبكلورورالزبن أى السليم انى وكاورور فلوى وزلال و بموجب دلك فضل استعماله على السائل الاستى فالسائل العادى الزئسي يصنع بأخذ . • ٥ جم من الما المقطروج من كل من المسلم البحرى والملم النوشادري و بأعدد بياض بيضة و'حــدة و . ٣ سيم من السلماني يضرب بــاض البيض مع المــاء المقطر ثم يرشع وبعدادابة الركبات الثلاث الملحية في المحلول يرشع السكل من جديد فالسائل مجتوى كل ٣٠٠ جم منه على ٢ سج أوكل ملهقة على سبح واحدومع ذلك لا ينبغي أن يظنّ أنجدع الموادالتي أصولها عضو مةلها فعل مثل ذلك على السلماني فأن شراب السكرالنقي على الله وص لا يعلل تركبه وهنال واهركشرة تعلسل تركبيسه بيط فتعوله أولاالى كاومملاس ثم الى زئين معدنى فهذه كمقسة تأثير السوائل المتعملة للعز والخلاصي من انهاتات والشهرامات المركسة والخسلاصيات وقدسه مق لغاسيان ذلك ويلزم أن يلاحظ الطبيب هدنه النتائج ولايأمر عثل تلك الخلوطات الاوقت الاستعمال والشراب المعرق المركب أي شراب لطباخين الذي كشرامايد خل فيه السلمياني هوأحدالمستحضرات التي تنتيسر يعاهد دانة يعة المغترة وحيوب السليماني بالجلوتين تصنع بأخذه مجمن مسحوف السَّلَمَاني و ٥ ٨ من الملوتين الرطب و ٠ ٠ من مسجوق الصمغ العربي و • ٤ من مسجوق ور الطمية بصول السليماني مع الحاوتين في هاون من صدى مدة م ١٠ دقائق م يضاف به لصيغ مرالتصويراً يضاغ يمزج به مستعوق الخطمية ويقسم الى ٨ حيوب كل حبية تحتوى على ٦٪ مج مرانسهماى بدى لايكون في هــذه الحبوب بعد شهرين الاجرأ مناطفا ضائعنا كالماسو بعران وقدوجدت فيهجزأ من هذااللح خالصا والحبوب المكبيرة لاوفعان تسنع بأخد ١٥ سبم من السليماني و ٤ جهمن لياب الخيزومقد اركاف من الماء المقطر بعدم ذلك حسب الصناعة ٣٦ ح كل منها يحتوى عدلي ٤ مجمن السليماني وأكد جدورانه يوجه بعدرمن طويل جزامن السلماني خالصافي هنده الموب وجزا آخر مكون جرأس مركب غيرة بل الذوبان وحبوب ديوتر ن تصيغ بأخذ · ٢ سيمن السليماني

و ٤٠ من خلاصة الافرون و ٨ من خلاصة خشب الانبياء يعمل ذاك ١٦ عيمتوى كل متهاعدلى ١٦ عيمتوى كل متهاعدلى ١٦ عيمتر من السليمانى كذافى سو بيران و سماها بو شرده أيضايا لمبوب المضادة المزهرى لدبوترن و دَكر أنها تصنع بأخذ جم واحدمن كل من السليمانى والخلاصة الصمة بية الانبياء و ذلك حبة واحدة فيعطى من تلك الحبوب واحدة في الصباح ويزاد المقدار تدريجا حتى يحتكون في الحبية ٢ بل ٢ سيم السليمانى وقد تسدل خلاصة خشب الانبياء بلباب المبرأ و بالماذة الدبقة في نشد من السليمانى وازلال غير قابل الاذابة وحبوب أخر مضادة الزهرى تصنع بأخذ ٢ قيم من خلاصة الكينا و مقداركاف بأخذ ٢ قيم من السليمانى وقد من الاتبرال بي وشراب الاتبرال تي وشراب الاتبرال تي يصنع بأخذ ٥ من الاتبرال بي و من السليمانى و ق من الاتبرال بي و شراب الاتبرال تي يعسنع بأخذ ق من الاتبرال بي و من السليمانى و الله ق بل أكثر السليمانى و الله ق بل أكثر

## 💠 ( ون کشسا الحکور در الاوسشا دری الزئبتی 🕽 💠

يسمى أيضا كاورورالزئبق والنوشادر وهذا الاسم يطلق على مركبين يستعملان فى الطب أحددهما قابل للاذابة فى الماء وينتج من اتحادثانى كاورورالزئبق بالملح النوشادرى وثانيهما غير قابل للاذابة وينتج اذا حصل ترسيب فى السلىمانى بروح النوشادو

#### 🚓 ﴿ فالأولْ أَكْلُورُ وَرَالِنُوسُا دَرِي أَرَّ بِهِي العَابِلُ لِمَا ذَابِةٍ ﴾ 🚓

يقال له ايضاملح المبرون بفتح الهمزة والام وسكون الميم وضم الموحدة و لرا وفي الا شر ما ممثلثة ويحضر باجزاء متساوية من محدوق السليماني ومسجوق النج منوسادوي فيزجان بالفسوط وهذا الخلط لا يحسل منه من مزدوج ولهكنه هو المحتاد ولا يُسان هذا اللج المبلور تقسا الابتبلورات متنا بعة مع افراط من السقيماني ومناسبة واحدلواحد النوشادرية ما التركيب السابق وتسهل التعاطي في العدل فاذا فعدل التبلوريات باورت معتمة و ٢ ج من الما الباردية يسان ٣ ج من هذا الملج وموقا بل لذ يتبأى مقدار معتمة و ٢ ج من الما الباردية يسان ٣ ج من هذا الملج وموقا بل لاذ يتبأى مقدار استعمالا اذا أريد تحسيل محاولات والدة التركز ذلا يحنى أن السليماني اذ أدخل في تحضير المسابق الموسات والمنافرة ومانا غيرتام في التوشادر الحكون المحاولات والمنافرة ومانا غيرتام في التوشادر الحكون واسطة لا نالة سائل مركز يخلط مع ماء خام فيكون دّو بان السليماني فيه تنافرة من عدم من الموزالرو و و ٥ جم من الماء المقاه و ٢ جد مع من الماء المقاه و ١٠ جد مع من الماء المقاه و ٢ جد مع من الماء المقاه المنافرة و ٢ جد مع من الماء المقاه و ٢ من هذا المنافرة و ١٠ جد مع من الماء المقاه و ١٠ من الماء و من هذا المنافرة و ١٠ من من الماء المقاه و ١٠ من من الماء و ١٠ من من الماء الماء الماء المقاه و ١٠ من من الماء الماء الماء الماء من الماء الماء الماء الماء من الماء الماء من الماء الماء الماء الماء من الماء الماء الماء من الماء الماء من الماء الماء الماء الماء الماء من الماء من الماء الماء الماء الماء الماء من الماء الماء من الماء الما

الذي أذيب في قليسل من الماء وأكدسو بيران أنه بازم ٢ ج من ملح النوشاندر بازه من السلط المستحل من السلط المستحل السلط المستحل السلط المستحل والسلمان ويستحل هذا السائل عنفعة علا باللسكة (برورجوس) كايستحل الولال والسلمان ويستحل هذا السائل عنفعة علا باللسكة (برورجوس) كايستحل في العادة بكوهر محسن أى الزية عند بعض النساس فيد بالماء قبل أن يستحل اذلال المستحل المسائل عنفعة علا باللسكة المرورجوس) كايستحل في العادة بكوهر محسن أى الزينة عند بعض النساس فيد بالماء قبل أن يستحل اذلا

🛊 ( والنان أبكاه ر در النو شادري الزئبتي الغير القابل للاذابة 🕽 🚓

يقال 4 المريات النوشيادرى الزثيق الغسيرالقابل للإذابة وأوكسى كاورود يوشادرى زتبق ويعضر بإذآبة القدوالمرادمن السليماني في المساء البسادد تم يعب عليسه القسد اوالسكاف من روح النوشاد والذى فيم يعض افراط فيمسل واسبأ سض يغسل ملة مرات ويعفف وهذااللج أبيض عديم الرائعة والمام ولايذوب فى الماء وقد عرف تركيبه الحقيق من تعليل كنى قوجدَمكونامن سليمانى واسدور الزئبق بعنى من ج من الزئبق (٣٩١٨٥) و ج من لكاور (١٩٥٥) و ج من الاميد (١٥٥٥) والاميد المذكورم كب من جـمرس الازون (وهما ج )وأربعة أجام من الادروجين (وهـما ٤ ج ) وهو بتهما انسبة فازتيق وغليفة المكلورفعند تسكوين الراسب الابيض يأخذجن من كلورور السلماني (أى جر واحد) جرأ واحدامن ادر وحين النوشادر ويتغير الي حض كاورادريك مربعد ذلا ألى حكاورا درات النوشادر وأما النوشادرا انى فقد برامن الادروجين فمتغيرالى أميد يتصدوا رثبق الذع تركه الكلور والتركب السابق كان مسمى تسمية غمر مناسبة بالراسب الابيض ومن المهم ولايشتبه بالكاورور الزنبق المنال بالترسيب وهذا التركسار ثبق أفوى فاعلسة والكن اداد كرعلى الحصوص الراسب الاسض في يعض التراكس فالعفيه أقر كأوروراز ثمن أى الكلومىلاس وذكرمهمان أوكسى كاورور لموث درالر تمقى كال يسمى عند قدماه الكماويين بالراسب الاسم قال ولايشتبه علمك بأول كاورور رتبق لمنال الترسب ويظهرأن أول من شرحه هرطمان ثم قال وهووان كان غيرة بللازاية الدأنه مسم جددا ومع ذلك استعمل من الباطن مع النصاح من كثيرمن الأطباء مثل بانوت وبوبراف وغبرهمآ وأعرض بعضهم تلطيفه يزيت الطرطير أمامن الهاه ومكون محتصك خفيفا فبكون فاعدة لمرهم زيام حمث يدخسل فسيع بقيادرا ومدحومت بقدفى الدكات الجلدية تنهسي فالمرهم المضاد للجرب لريليريصتع بأخذ جامن المريت الموشادري الرئمتي ومن ٨ الى ١٦ من الشحم الحلويم رخ ذلك

## حراب النساك بود درات الزين )

سود بتحديار تبق وبشكون من ديت مركبان مستعملان في الطب وهما قول بودوروثاني بودوروه الم كسائلة مركب المائلة مترسط بنهما وهوسكوى بودورال تدق واستخده غسير

#### مستعمل في الطب

## 🛊 ( فاولاأول يود ورالزبت ۴

بقاله البودوراز تبق وبرونو يودوراز ثبق

رصفائه الطبیعیسة) هوعلی شکل مسحوق آصفر مخضرعسدیم الرائعسة وطعسمه معدنی وهو طسار

(صفاته السكياوية) هولايدوب في الما ولافى الكؤول ويدوب في الاتير واذا من تساعد الى بخاراً صفواد الامس صفيحة من النحاس رسب عليها الاثبق المعدنى واذا عرض المرارة صار بحراثم يعلل تركيبه في سهراً سودوذناك ما رجم اثم تعلل تركيبه في سهراً سودوذناك باحداثه تعلل تركيب الماء الاجروم ترى وتأكسده الرتبق مع تسكون الحض ادريوديك

والهود يحوله الى الى يود وروانا بازم حفظه في أوانى مغطاة بورق أسود ( تحضيره ) أحس الطرق لا نالنه طريقة برطموت واختبرت في الدستور فيؤخذ ١٠٠ في هما ونمن و ٦٢ من الهود ومقد الركف من المكوول النق بهون الهود والزشق في ها ون من من في أوس عقب مع اضافة المكوول المشما فشأ الشكون من ذلك هست رخوة ويداوم على التصويل حتى يزول متعارال تبنى بالكليسة ويصبر منظر الخالوط أخضر مسفرا ثم يجفف الناج وي محل منظر المناج وي على مقارات الناج وي على مقارات ويلزم دائما فعل العسملية على مقادير يسسيرة وفي مدة الشبع يحفد المخلوط د عمامندي باسكوول حدارا من السخونة النسبة وي مدة الشبع و تنقد في منقسة حريم الانه في مودول التي السخونة النسبة المقادر برالان في مودول التي السخونة النسبة الناب و الناب في مودول التي المناب و الناب في مودول التي السخونة النسبة الناب في مودول التي السخونة النسب و تنقيد في منابع المنابع المنابع

السخونة النسديدة للكذاة الانه، قد تلتهب وتنقد ذف سنقسة حديم الانه في مودو ارتبق المستعملان مهذه المقارير المتذسدة يشكون منهسدا أوب ودورا رئبق وأنه الكؤول فيسهل لاتحاد الذبته المودوقع مير برئبق في أعظم حامة من تقسيم و نتاجه فيما بعد مثن تبدأ سنيمة على أدني و وراسى آسكون أولافيسها بدائ تحده درئش المعدني فيذكن العمل في مقد دراسيرة كني سعة بعض القشم الكؤول أما دكن لعمل في مقد درفيها بعض عضم في ألاحس ويادة مقدد و مكوول ون المدة تسخير جدّا بل قد تام بأحد في وتفرما الماون مع فوع أورة وطعقة ومن خرم أيض ذكان حمل لاجل تحضيره متدار وتفرما الماون مع فوع أورة وطعقة ومن خرم أيض ذكان حمل لاجل تحضيره متدار المحتمد المادي على المادي والمدار والمادي المادي المادي والمادي المادي والمادي والمادي المادي المادي المادي والمادي المادي والمادي المادي والمادي المادي والمادي والمادي المادي والمادي والمادي المادي والمادي والمادي

يحتوى دائماء ي قلس من ألى ودور فال سو بيرن وقد گدت آن المقدار يساير حد در الله تهوين محبنه بكراً به على مسحقه لى نايا باون هدد الكؤول بالادروج با در الله تهوين محبنه بكراً به على مسحقه لى نايا بالون هدد الكؤول بالادروج با در برون و برمه به المودوج ضرم سكيم له في يحدم مه من الودوج ضرم سكيم له في يحدم مه من الودوج ضرم سكيم له في يحدم مه و ربره أيد الحديد بكؤول و ودى بوجه معاربه مه توريق وربره من تراب أقرب خرات رئم قريره بردور موطالسهوه و بالما نحد با مربح المربح وي سسارك أن توريم و وبرائم قو وسال المربع المرب

يخادلا يدوب على البسارد ويتغيرا غرارة الى تمانى خلات وحشائه طريقة كشرة الاستعمال تغوم من تعلسل تركب أقل تتراث الزئبق بيودودالبوطاسسيوم فيسذاب النترات في المياء الحمض بأقل ما يمكن من الحض نتريك ويصب شدما فنسسأ ف هدذ المحداول محداول مودور البوطاسوم ويداوم على هذا الصب مادام الراسب مخضرا فني شوهد ثغييرة الى الصفرة يلزء القاف العمل ويعيق الراسب المتحسك ون ولكن الوصول الى تتيعة حسدة يكاد يكون غير بمكنةن محلول النترات يكون بالضرورة حضما ومع وجودهذا الشرط اذاصف في محلول ودورالبوطاسميوم فانه يتعار تركيبه ويتكون تحت نترات يختلط بالراسب فاذاحض زَّيادة لاحدل التحرس من تلك النتيجة قان الحِصْ نثريك يحلل حمنته فرَّرِ حَكَمَه ودور الدوطاسموم ويفسل البودالذى يغير حيتشمذأ ول يودورالز تبق الى مانى بودور وهناك خطر آخوا مسبالنترات في اليودور وهوأت يودور البوطاسيوم يحال تركيب برامن أول بودورال ثبتي كلباتكون ويغيره الى زئبق معدني يرسب والى ثاني بودوريذوب أؤلا وفيما بعدا تحتلط بأتوا بودور فاذن بعس المودورفى النترات ولكن ذلك لايمنسع تكون تحت نترات ولاتحلمه لتركب بودور البوطاسموم بالمقدار المقرط من الجض أتتريك ولاتكون ثاني يدورالذي هوانتحة لذلك وهدا الهعل الاخبر بصبروا ضحابالا كثر اذاحصل وممن أنترسب غنئذ تكنسب الراسب لوفاأ صفرفت كون منه في تلك الحالة بودورمنوسط مكون من ج من انزئية و ج وتعف ج من اليود وبالجلة بكون النباتج المنبال بالله الطر القة مخاوط أجزاء مختلفة من تعت تترات الزئيق وسسكوى بود ورالزئيق أي متوسط ودورالزتبق وهمايغيران الخواص الدوائية للنباتج

إلاستعمال) هذا الجوهرة دخل عظيم في صناعة العلاج وفيه خواص الجواهر المركبة الهويسة عمل الاكثرى المواهر المركبة الهويسة عمل الاكثري التنظامة بالداء الزهرى وفي احتفانات العقد والمتقرسات المزمنة النباشسة من الزهرى البذي ويستعمل من الظاهروالباطن ويسبب التلعب سريعا فيستدى استعماله زيادة الانتباء

الملقد الركيفية الاستعمال) مقدار ممن البياطن من ألى باقح وقديسل الى قيم وقديسل الى قيم وقديسل المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار ممن البياطن من إخذته منه و ١ ٢ قيمن حب العرعر ومقداركاف من مسعوق السوس بعسمل ذلك ٨ حبوب يستعمل منه في كل يوم ٤ ويزاد تدريجا الى ٨ وقد تصنع حبوب منه ومن النشاف يؤخذ ٤٠ سيم منه و ٣٠٠ من الشاه منسوق النشاوم قد اركاف من شراب الصمخ يعمل ذلك حسب الصناعة ٢٠٠ م أمامن الفاه وفيست عمل بصورة من هم منسوب له من كب من جم منه و ٢٠٠ جم من الشحم الحلو ويستعمل من هزا المرهم مقدار من جم الى ٥ جم المدلك وكذا يستعمل الخطية المروح الزهرية المستعصية وقد يوضع عسلى المرهم بعض نقط من الدهن الطياد البرجوت وقد يزاد في مقدار المودور الى ٥ جم

و انسانان پودور ار بُن ک 🚓

يقارله أبضاد وتؤودور لرئبق والمودورالزئبتي وهوينتج بالسناعة

(صفاته العبيعية) هو يكون على شكل مستوق أحرب على فاذا مضن صاراً صفر تم يميع ويحسئون منظره دسما ثم يتصاعد ببخاراً صفر مجروية كاثف الى باورات صفر جدلة كصفرة الذهب يصعر لونها أسر بالتبريد

(خواصه آلكياوية) هومه قون من جوهوين فردين من البود وجوهر فرد من الرئبق ا اوية ال من ٢٥٠ من الزئبة و ٢٥٠ من اليود وهولاية وب في الما وانما يذوب في الكؤول وسيم المهار وبالنبريد ترسب فيه بلورات ويذوب في سافى الاتيم وايس الهوا فعل عليه ولكن نشوم يحلل تركيبه وهويم عبن اصبة انتحاده باليودورات القداوية ويتكون من ذلك مركبات فيتم والسبة لها خواص حض

( نحضره) يذاب على او نفر دلاجل الالته الى مقداركبير من الما مفو فودورالبوطاسيوم و ٨٠ ج من السلميني ثم مب أحد السائلين على الا تنرويغسل اراسب الاحرالات تكون ويجعف ويحمط وقبنية بعيداعن بميسية الضوم فاذاصي ا محلول يودورالبوطاسسيوم في محداول السليم في فان الرّاسب الاحراسي يناهروةت صب السباهل يذوب ثانه بالترسيب وبذنت يحصسل متعدد قابل للذوبان مريودودالرثيق وكاودود الزنيق فاذأمنف لهمندار جديدس المودوروصل المحدييق فمه الراسب المتكون عبرا ذائب وانكر يكوّن أحركاخا فهذا متعدآ حرمن البودوروا ليكلودوروهو عنى يودور مي إ السابق ثماذاوضعمقدارجديدمنالبودورا نقاوىلاجل تكملة تحلىل تركب السلمانى أ الموجود فىالسائل فادالما تةتلكتسب لونا أجرقو بافهذا حنتذهو بودور رئيتي ويبزم ايقاف العمل حننتذاله اذا أصيف مقد رجديدمر يودور لبوط سيوم فاله يذبب يودور الزَّدَ يَ وَيَتَكُونَ مِنْ ذَلِنْهُ فِي مَرْدُوجٍ لَا بِهِ مِرْذُ بِدَّا مُمَّا ذَاصِبُ سَامِتُ عَلَى يُوسُور الدوطاسسوم فانَّا أراسب الدُّون الدِّي يُسكُّون من يودور رئبق يُدوب أديب تحريث لانه يحصل من ذلك متحسد قابل لدر داية من بودور را مق وبودورا القساور وبود سرا وجسرات الدوط سسدوم )وژنی نودور برئیق پدوم علی دونا نه حتی تیم هسته باقوه به شخت یا تمریسب عقد رجدديدمن سلياعار سباتعليل تركيب مقدار حسديد من ودور الموصاسالوم فالراسب يكون أجرجم لاوهويور ورالرئبق عني ويحمد فيه هذ المون الى لا حرار منسه في السائل مفد رمفرط يسسيرامن بيورور شهوى لاله عندما يتدف هسد القاول كمايوثر إالسيمانى فيذكرون منه مركب مستقدع بمون وهو بدى ذكراده فيكون بدوء فوأن بضاف على السائل قليسل من محاول يودور لبوط سيبوم فذن أغور بالاختصار أهسو اصب السلمانىفى لمودورأوالمودورفي لسلمايي يكون بشرط اللازم تأمه تتحصس ومجمل اللون سليم من حسك الارورار شق هو مايترن في السوائل مقد رمارط يساير من يودور أالمبوطانسوم وفحا الحقسقة إذيب حزأيسه برامن بودور برئبق وببكل ذمث مقسد رصعبت و لراسب جمل

رالاستهمال)هویستعمل فی لاحو را تی ستعمل فیما نمازر و بری سعماند. فی الفردات طبیهٔ بیت و ناکان قنددیت لجنوی هو گزامین د کر سانعه هما و شام منها أقوى فاعلية وإذا يانه الانتباء انتائيجه وان اشتر كامعافي احداث التلعب وبالجلة خواهيهما كنواص الرقيقيات (انظرماهومذ كور في المجعث الاخيرالاتف)

(المقداروكيفية الاستعمال) يستعمل جوهره من الباطن بقداد إلى من قوالي إلى قعدمل حبوبا أو نقول من إلى من سبح في الميوم وجهزما حند كمن جم من المكور الذي في ٢٦ درجة من الحكافة على المؤول الذي في ٢٦ درجة من الحكافة على المؤول الذي في ٢٦ درجة من الحكافة الى ١٠ على المؤول الذي في من المودور ويستعمل منه من الله ١٠ على المؤولات والرقبق الى ١٠ على المؤولات والرقبق المؤولات والمؤولات والمؤولات والرقبق المؤولات والرقبق وحبوب المنافي ودور الرقبق ومن المؤولات وكل ح يحتوى على ٦ بج من المودور ويستعمل منها من ودور الرقبق ورويستعمل منها المؤور من الظاهر مرهما يقال الهمرهم ودور الرقبق ورسنع بجزء منه و ٤١ من الشحم أوباً خدمقد ارمن الملاح، من ١٠ سبح المن عم المنافرة ورويستون ويوضع من المنافرة والمؤولة المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون ويوضع من المنافرة ورائبة والمنافرة ورويستون ويوضع من المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون ويوضع من المنافرة والمنافرة ورويستون ويوضع من المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون ويوضع من المنافرة ورويستون ويوضع من المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون ويوضع من المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون ويوضع من المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون ويوضع من المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون ورويستون ورويستون المنافرة ورويستون ورويستون المنافرة ورويستون المنافرة ورويستون ور

#### د 🛊 ﴿ و ثالث ايود در الزُّبتي والبوطاسيوم ﴾ 🚓

يقال لاأبصا يودزئبه ات البوط اسموم والبودور المزدوج لنزئبق والبوط اسوم فاتحاد الفيودورالزئين معيودورالبوطاسيوم -يشاخترع ذلك يوليسه يقوم منه على رأى بوشرده فاعل زثبتي آكد فقد ثبت التجر سات المتكورة أنه فى الدرجة العلما من الفاعلمة فإانسبةلبقيةالمستحضرات الزئبقية وينسغي أناتعلمأن بوليه ذكر سمستحدات مريودور الزئبق مع يُودورالبوطاسسوم وأغشاها من الزئبق ماكان مركبامن ٣ ج من ثاني يودورالرشق ج واحدمن يودور البوطاسموم وكيفية انالة هـ ذااللح أن يشمعمن ودورالز تسق على الحرارة محاول مركزم ودورالبوطاسوم فالمركب الناتج بكون غرثايت ادبكني النبريدلان يفصل منه ثلث المودور الزِّد في فاذا بخرالسائل حينتذ بالمنساسب نيات ابرطو الدَّصةر وذلكُ ملح جــديدمركب من ج من يودورالزَّنبقو ج من يودور البوطاسوم وكل ١٠٠ منه تحتوي من الماء على ١١٠٩ وهويذوب في الكؤول والانبر وصفته العظمة الاعتبارهي أنه يتحلل تركمه بالماءالذي يرسب منه مقدا راجديدا مر ودورالزئبق والمحاول يكون حينئذمكونامن ج من يودورالرئبقو ج من يودور الموطاسموم فاذن بكون محتويا على ملم غير قابل للتبلورين آل بتبخير السائل الى الجفاف واست ناذا أوقف لتجغيرة بل ذلك رسبت بلورات صفر هي ثاني يودورز تبقات ولذلك يقرب للعقل أن تتحاد ج من ثانى يودور از تبنى بجز من يودور البوطاسيوم لا يوجـــد أصلا وأتمأ لدى كان ستعملافي الطب فهو مخلوط أجزآء متساو يةفي المقادير الكمماوية ولطبيب يوش المذى اشتغرف هذه الازمنة الاخبرة بهذا اللح اختارا ستعمال آليودورين مخاوطين ببعضه حاعلي بتساوى ثميضا فالدلك مقداركاف من المياء المقطر لعدمل الدومان

فادا بخرهذا المحلى بلطب مصل منه الباورات الابرية الصغيرة فاذا يجر الى البغضاف نيات فضلة على شكل مستعوق أصفر يحفضر يجذب رطوية الهواء (الاستعمال) يستعمل كاستعمال غيرمس الاملاح الرقبقية وأهم استعمالاته أن يكون في العدادة في الشاف ومن المعرب تركيا الشنب من النائعة في المستعمالاته أن يكون

(الاستعمال) يستعمل كاستعمال غيرمن الاملاح الرقبقية وأهم اسستعمالاته آن يكون ف العوارض الشانوية الشسديدة الزهرية كالسستعماديوش لذلك في ما رسستان الامراض الزهرية

(المقدادوكيفية الاستعمال) علوله يصنع بأخذ ٨ يج من الملح المذكورو ٥٠٠ جم من الما المقطر ومقدار الاستعمال من هذا الحلول من ٨ الى ١٠ جم تستعمل تدريجانى ٢٦ ساعة و سبوب هذا الموهر نصنع بأخذ ٨ يج منه وجم واحدمع ٥ يج من اللكتن أى سكرا لهين يعمل ذلك ٣٢ ح والقدارمن [ الى ٨ في الموم تدريجا ومرهمه يُصنع بأخذ ٢٠ جممته و ٥٠٠ جممن الشعم وهنالنا والرزادفها مقدارالملم وهذاالمرهم يكون أقرلاجيد البياض أنلدنى الحنافة التي يستعمل فيهم الملج وهوأ فى حالة الآدابة واكن بعد زمن مّا يكتسب لونا أصفر مسمرا والغرغرة منه تصنع بأحذ جم منهوأت جم من الماء المفطر وهذا المحاول يستعمل أحما ما لازرق في الحفر والتراكب التي اختيادها يوشرهي ماسيذكر شراب يودورالزثبق وأليوطا سوريصنع كإقال يوش باخسذ جسم مدالمج و ١٠ جممن صبغة الزعفران و ٤٨٩ من شرآب السيكر والمقدارمن ٢٥ الى ١٠٠ جم في الموم في مغلى مشاسب يسستعمل في الامراض الزهرية القديمة والشراب المركب المضاد للزهرى عند يوش يصنع بأخذ جم من كل من المخ المدكورواليودو ٢٠ جم من يودورالبوطالسيومو ٤٧١ جسم من شراب الشَّقْنَقُ أَى الْخُشْطَاشُ البرى و لمقدر رمنسه من ٢٥ كى ١٠٠ جسم في أموم ويستعملكا السابق في مناسب ويكون مناسبا في الرسخات لزهر به لمستعصمة المتضاعفة بعوارض تابعمة في لاشضاص ذوى الامن جة للشفاوية وهذ لشمراب قوى القعل وتتائجه جددة وهوكا بسابق تكس تبعطي ليمريض قنينة منه موضوع علمهاشريما منورة يعرف منسمها ضبط لمقدارا لمستعمل المدي يآمريه الطبيب في ليوم ومبذ نتبه أ الاطباء بلاستعمال غيدا يودورانبوطا سبوم في مقاومة العوارض الستعصمة لله الرهرىكانءن لمعلوم أناجتماعه مع فاعر آحرقوى فى التداوى لمضاد ازهرى أعظم وهو وودورالزثيق وقدعلت التركيب لذق سستهميديوش والامقد وبودور بوطاسسوم فيه و ن كان كانه لان كون مع يود ورالزشق متعد محدود سماء نكف ريون المودور المزدوح للزائق والبوط مسدوم وهو مذى ذكرناه الاثق لمقد و العلاجى فله تقر كاف كاهو والمعرفلهذ العبب اجتهاريته وفاطح ذلك في المركبين لاتسن ونجيه معه ستعم هما كنيز في الامران الزهرية المستعصمة وغيره امن أمراص المفيد أحدهم واشرب لف الودوريودوري(زائس وبسنع بأخذ جها واحدس الفايودور لرائس والعام كَامَنَ يُورُورُ البُوطُ سَيُومُ وَ ١٠٠ المقطرية البِ اليُودُورُ لا في المنافِرِ شَعَانًا - ورق تمريمُ اف للمُلَدُّ عَنْ شَرَ بِالسَّكُو خِدْدَ لَيْسَاصَالِسَى فَى كَثَافَةً ١٥٠ وهورُ رَدْ ١٠٠ ٢٥ ٣٠٠

قتدار ملعقة شورية أى ٢٥ جم من هذا المشراب عتوى على سج واحد من يودور الرقبق و ٢٥ جم من يودور الرقبق و ١٥ جم من يودور البوطاسيوم و ما يهدما حبوب الما يودور البوطاسيوم و ٥٠ جم من يودور البوطاسيوم و ٥٠ جم من يودور البوطاسيوم و ٥٠ مجمن مسحوق الصغ العربي و مقدار كاف من العسل ليصير ذلك كذار متناسبة تقسم مجمن من الشراب السابق المواديو جدد فيهما المقادير الدوا تية المحوية في ٢٥ جم من الشراب السابق

🚓 ( ورابعا کلور یود در الزبین 🕽 🚓

ثمانى كلورودالزئيق أى السليمانى وثانى يودورالزئبق قديتعسدان معاويعرف لذلك مركبان منسوبان لسكلوريودورالزئبق أحده ماشرحه بوليه وهوأصفر والشانى ناله لبييج وهو أسض وطريقة المالة هـ ذا المركب أن تؤخ ـ ذا بن المتساوية من الى بود ورالز ثبق ومانى كلورورالز تمق يذاب مانى كلورورالزمن في مقدار كاف من الكؤول الذي في كثافة . ٤ درجة نميضاف له ناني يودورالذي يذوب جزءمنه في الكؤول بمساعدة ثاني كلورور ثم يتضر الناتج فحفنة فينال بذلك فضلة مسحوقة لونهاأحر فاطسعة هذا النباتج قال بوشرده ومن الواضم أنه مركب متضاعف فقد أذبت فى الكؤول الغلى القادر المذكورة من الى كلورورو تآنى يودورالزنبق فنلت بالتبريد وبالتحفيرالداني لجزمس الكؤول ناتحي ن متمزين عن يعضهما أحدهما بلورات صفرنا تعبقهم اتحاد بودور الرتبق بكلورور الزئرق وثانيهما بلورات مغبرة بيض مكروسكوبية من ثانى يودور لزنبق في الو ضع عقتضي ذلك أن الملح الذى استعمله ريكمسر لتعلس أورام الندى اغساكان مخلوط انى كلود بود ورالزنسق والآنى بود ورالزئيق أى فيكون ملحامن دوجامن خماعقد ارمفرط من يودور الزئيق فهدذا الملح مُهسما كانتركسه هوأحد المركنات الزئيقية القوية الفعل حدّاً ومن المؤكد أنه أقوى وفعلامن مركباته ممعزلة عن بعضها وبالجله علم ماذكرما أن مابي كاوريود ورالزئبق له متعدان أحده ماالذي شرحه بولسه وهوأصهر ويتركب من ٦٣ر٣٣ جزأ من الكاورور و ۲ ۳ ر۲ ۲ من اليودو مقدار الزئبق ف هذين الجوأين المركبين واحسد وثانيه سما الذي فاله أسيبه يكون عني شكل باورات بيض بهيئة شجرية يوجد فيهيأ المود متحدد امع مقدارمن أالح لورورقدرما فى الراسب الاصفر مرتين ومرهم كاوريود ورالز تبق يصنع بأخذ ١٠ مجهمنه و ١٠ جهمن الشحما لحلوا والقيروطي الخالى من الما ويزح ذلك مع غاية الانتباء ويعمل بجرام منه كل يوم دلكة أودا كان لتصليل الاورام السرطانية في النديين

🔷 (الرابع بردمور استالزُبق 🐎

يتكون من البروم والزشق متعدان مستعملان في العاب ودرسه ماعن قريب ورئيل وهما أول بروم ورائل وهما أول بروم ورائل والمروم ورائل والمروم ورائل والمروم ورائل والمروم والرئيق بيان والمرافق والرائصة وقد يتبلورا لى ابراد الرائم بخاره وبسود من المناه ولافي المكؤول وهو طيبار و يتحلل تركيب بالحلولات وبسود من النفو ولا يذوب في المناه ولافي المكؤول وهو طيبار و يتحلل تركيب بالحلولات

الفلوية وينال بتعليل تركيب مزدوج لنترات أول أوكسيد الزنبق وبرومورا لبوطاسيوم أوبرمورقاوى آخرقابل للآذاية ثميجنى الراسب ويصعدته عيدامناسبا وقدبرب استعماله ليكون خلفاءن السكاوميدلاس أى أول كلورور الربيق و م قع منه لايكون لهافى المغالب فعل محسوس أمّا ٤ قبم أو ٦ فأنها تحدث اسها لاتَّ ساأله كالمكلوم لاس الذى يشمهه كثعرا وقدوح يدورنك فأعليته كالمكاوم للاس في علاج الزهري والقلاعات والبكروب وأحراض البكيد يعني أندكما قال هسذا العاميب يقلل تتكون الدم ويسهل ويربد في افراز البول وبالجلة هو بالنسبة للسكاور أقل احداثما للعاب ومع ذلك حوقا لى الاستعمال ويعتوى على جوهرفود من البروم والمعدد في أي فيكون مركامن ٨٧٦٨ من البروم ر٧٧ من الرثيق وأماثاني برومورالزشق فيحتوى عسلي جوهرين فردين من البروم وجوهرواحدمن الزنبق أعنى أنه يتكون من ٥ و٣٠ من البروم و ٥ ٦٠ من لزيق ويسمى أيضا يرومسدال تبق وهوقابل المساورالى ابره كشيرا لقطاب والسميسة وعديم الدون مه معدى ويسع من الحر رة وقابل التصاعدولان يشكون عنه بروه ورمن دوج مثل لمماني فهو يعادله وبدا يستعمل كاستعماله بحسث توجد فيه خواصه فهوأ كثره سغمره مه وهو فلسل اد ذامة في المناه بحث أن من المناه لا تدبي الا قم واحدة والمحسلولات القاه ية تتحلل تركيبسه كالحوامض أيضاأى كيرية سلة وتغريك ولاية وبف الكؤول ويذوب جمدافى الاتبر ويشال اتمابته عن مخلوط ثمانى كبيتات الزئمق مع بروء ود البوطاسوم في الماء والما يعلاج الرئلق والبروم يالماء واذا ستعمل منه لم أو لم من الساطن مصل في الغالب عن دبال حساس شاق يتمعه وجع خصف في أسطن وقيرمنه تحرض بعديعض ساعات اسهالات رخوة وتدولا وانتصا وقبرونه ف قبر يؤلدغشا بأونسضانا لعاساوقياً ويولا كثيرامتكرر واذ ستعمل علاجا بزهرى الجديد حصات منه مسافع المتى تحصل من السلماني و انفا هر أن تأثيره على طرق (الهضمية و العسدر أقل منسه كما تُنْ تحويضه لمعاب أقلَّ منه وظهر لأطبيب ورنيك اله أسرع من سلَّم في في علاج المرجات العقدية لرهرية ووجده يضاءاه جذا كالول برومورفى علاج دعرض المانوية ازهرى و ن وحدده في مرتبن محققه مراض فقط ونفل مه حسسن من السليم في فا تقوالي المستعصمة وتمكر اعطاؤه بلوعات ومحمولا سأساكى ٣٠ مصر منه لاحل ٥٠٥ جممن فمحلولااتدياأى قبإلاجل مرمناه تيرالكبربق ويستعمل في المساء ووجدهذا دفعا يقسذا بحيث لانسته صيء لمه الاعرس الاواءة ولا لقالعمة مزهري أويستعمل من لخارج ءلاج للقروح أى محلوله في أماء المقاهر فيمسل حابهما يقمأ عنال مشاهد تالمطيد ورنين حيساوي تؤكدت سقعة بتفعد جوهر لد آت رهرية إ وعظام في مرهري الجديد على شكل حيوب المدر ؟ جِمْ عَيْ حِيْدٍ مِن قَمْ وصاربِنُوب لمقد رفی کل ہومین وکمنے بنعلاجکایہ ہے تھے و شدر اُن پیجندج ٹی ۱۰ اگر ۲۰ ت وبالعرف بالرغصي لتحسان للتقسيرة من بداء ارهاري برقائد مغسموسسة في هراويه في المداء الله

انشاهدان القروح الاكان اكتسبت سنظراً حسنه بعد بعض أمام س العلاج ويكتى زمن من ٢٠ الى ٣٠ يوماللالتعام البكامل ومهدما كان فهذا الجوهر بإلى فلوالعلاجى يمتع بجميع خواص السلماني

## ﴿ الخاس سيانورات الزين ﴾ ﴿ وَوَلاسِيانِورالزين ﴾ ﴿

كان يسمى سابق ابرسسيات الزئبق بضم البا والرا ويقال له سسيا نورز تبقيل وهو موافق الثانى أو حسك سيد الزئبق وينتج بالسناعة وكشفه سخيل ودرسه جيسدا بروست الوست المجالساك

(صفّاته الطبيعية) اذا كان هذا المركب نام التعادل كان عديم اللون معمّا يتباور الى منشورات طويلة معينية أى رباعية الزوايا مقطوعة بالمحراف وطعمه شديد القبض كريه وهوعد بم الرائعة وأثمّا من الما وحدّا

(صفاته الكيماوية) هومركب من جوهر بن فرد بن من السما نوچين وجوهر فرد من الزئبق أو نقول كا يقول المعظم من ١٠٠ ج من الرئبق و ١٠٠ ر ٢٦ من السما نوچين في الوزن وهو كذيرا لاذابة في الماء وسيما الحيار وعلى حسب ما قال دومنيه ان ١٠٠ جمن الماء في حرارة ١٠٠ فوق الصف رتذيب ٤٤ ره من السما نوروفي حرارة ١٠٠ تذيب ٣٦ وكذا يذوب قايلا في المكؤول فني ١٥ درجة من المرارة يذيب منسه إوفي درجة الغسلي أزيد من ذلك بثلاث مرّات وكذا يذوب في الا تبرين بأخذ من علولا نه المائية وهو لا يتغير من الضوء ولا من الهواء و قابل لان يذيب مقد ارام فرطا من الزدّبق في صرحية ذه ديد القاوية ريكون شكاه شوشها واذا سخن ماع واسود و شعل المرارة واسود و شعل من علود السما نوجي والزئبق

ر تعضيره) تحل كافى بو شرده زرقة بروس أى السيما نورا ازدو بالعديد الادراقى فى الماء الماء الحارة قبل ذلك ثم يغلى الكل و يحوله زمنا فزمنا فادا بق اللون الازرق بعد نصف ساعة من الغلى بضاف لها شيأ فشماً من أوكسمد الزئبق قدر جديد حتى ان المختوط يكتسب اللون الاجرا لمسمر لا و عسمد الحديد انتهى وفى سو بعران يؤخذ من فررقة بروس ع ج ومن ثانى أوكسيد الزئبق ٣ ومن الماء المقطر ع يسمق أوكسيد الرئبق ١٥ ومن الماء من الصدى أومن النخارة وفى طنح برمن مخاوط المعادن مناسب السعة مع الاربعين برزأ من الماء فاذا كسب المادة لونا اسم والهياتر شم ونغلى الفضلة عدة لحظات فى مقد المعاور نقي يعرف بكو به عديد من الماء ثم ترشيح أيضا وتبخوالسوائل وتباور وكشيرا ما يتقيق فى الابتداء عدم انالة سمانورنق يعرف بكو به عديم اللون و محلول كذلك وبلورا ته نقية مسطحة الا وجه و خالبة من الاستنبا نات لقر نبطية فان تلون السائل يدل على وجود مقد ارمفرط من الحديد و نبؤورات الحليدة تذل على مقد ارمفرط من الحديد و نبؤورات الحلية تدل على مقد ارمفرط من الحديد و نبؤورات الحلية تدل على مقد المفرط من الحديد و نبؤورات الحلية تدل على مقد المفرط من الودي عقد الموساء في الحالة الاولى بهضم

يافودالزئبق معأوكسسيدالزثبق لاجلاغنام ترسيب الحديدولكن يتكؤن حننتدمتعد من أوكسيد الزنبق وسما قورالزنبق مباورا لى ياورات حلية متراكبة على بعضها فرجل اتلاف ذلك المتحد يرعليسه بجزويسسيرمن الادروجين الكيريتي ستى ات السائل المحرك جندا يحفظ رائحة خفيفة للعمض ادروسسيائيا ثالان الادروجين الكبريتي يحلل تركب من سيانور الرئيق بحيث يتكون من ذلك كبريتور أسود برسب وحض ادروسانيك ومادام في السائل أوكسدداز تنق يحلل الحض ادروسانيك تركسه المي ماء وسيافور تبيق ومتى ثبتت دائعة الحض أدوو سانيك بعدالتحريك كأنذلك دلدلاعلى تتبعه سرأو كسسمد الزئبق قدتح ولف نتذبرهم ويخر ويباور وتأثيرا وكسمدا لائبق اليراقسهل لمعرفه لانها تحتوى على أوّل سانوروناني سانورا لحديد فيحمل بعزهـ ذين لجسمروأ وكسميد الحديد تغبر ينتج منه سمانور الزئيق وأول أوكسب دوان أوسست سدد الحديد وهذان الاوكسسيدآن همااللذان يرسبان ويتكون منهسما فضلة العملية مع ازلال الذي تحتوى علمه على سيدل الخلط زرقة بروس المتجربة ومن المهمأن نقول يندغي "ن يستشعمل من الماء ركاف لان يديب سنانو راز تدق المتكون فأذابق لسان حامما لراتحة البروسيدك عندماييق فده أوكسيد غرمتسلط علمه كان ذلك دايلاعلى عدم الماء فيلزم أن يوضع منه ونقول أبضاقه بددل مسهوق وكسدال ثبق عاهوأ حسن وهوا درات وكسيد الأثبن المنال بتعليدل تركدب ملح ناعاأ وكسسد يواسطة البوطاس وقدد يحضر يص هذا السانوربأخذ ٢ ج من فبروسيانور لبوصالسيوم و ٣ من كعية و ١٥ من الماء الفسلي يغسلي ذلك مدَّ تربيع ساعة ويرشيم ويجر لي جِعاف على حرارة الطمقة حدَّا وتغلي اكتبه في الكرول سي في ٩٠ درجَّسة من مقياس جيافست تأك ٣٦٪ من مقياس كر تمير فيلاب سيما فور برائيق ولايديب سيما فور خديد ولا كبرتبات الموطاس وطريق ناشمه في الدسمة ورهي أن يغلي "رَّمْ في ١٢ ج من المناء ٢ ج مزازرتة الجسةلبروس أحصوقة محقانا عماو لمحلوطة يحزمن لدوكسمدالاحرارتيق غيرشم السائل وتغسس الفصاد بجرئين آحرين من لمناء غم بهاور سسيا ورمن السوائل غربنتي بذوبانات وتناورات جديدة أوالموجور في لمتجرمن هدند البعوهر يعتوى احيداءا على دروسيانات حديدى بوط سىمى زرة تابروس - خيه فى تتحضىره ا(الاستعمال)؛يستعمل كجوهرًنشاففيالكيما والاقراريروتعضير لحض دروسيائيت وهوسم سريلع التر ثيراء لا كفعل لحص ادرو بيابيان أوية ل مه م كل كا سليب في ريها ويؤثركة أبره وقوى سعل جذافي الدء لرهوى كغيره من استحضر ت تراتبقية ولرتبعبة وجزيه نومان مع نجاح عطسير في آطأت البطن اسفى وشاهده أنه أحياه نيما تلعب حقى وان استعمل بمنيد اريسيرمنس المسقع يكرر مرتبين في أيوم را معدريه مندوب به را تقبر برات و عشابره أحسل مصادّ ت أن الرامري وأنه أحد و بسكل سراف لارساع المسمية لرهويةوغيرنانا وأنابحدث أنما الملعب أوار المستعمر يانه أركبي

فأنه مع ذلك بسبب قلقا وغشيا وكالسنع وله التحديد المباء العساكر الهوية الاسبانيولية في الداء الزهرى استعمله أيضا في آفات المناوية مختافة أنم كان مجتمعاً مع أدوية أخرفها له كالافهون والجاوى والمقربات والطبيب تومسون الذى مدح الجن ادروسيانيك غسلات في علاج الامراض الجلدية اوصى أيضاف مشل تك الاحوال استعمال محاول سيانو والزئبق كذلك وسيما في الكوبيروز الذى هو الاكنة الوردية وأمراض أخراند فاعية

(المقداروسكيفية الاستعمال) مقدارالسليماني نيستعمل الما محاولا في الما أوفي حامل صعبى والما مسحوقا والما حبوط والطبيب مندوجا وضعلكل ط أى • • ٥ جممن الماء مقدار منه من به الى ١٠ قيم أى من ٤ سبح الى ١٠ ويضاف لذلك من ٤ جمالى ٨ من اللودنوم لاجسل أن يمنع الغشان والتيء وأعطى المريض في العسب الحوالمساء ملعقة فهمن ذلك في نصف في الحسودة من مشروب مغلى والسائل لمضاد للزهرى الشوسمير يحتوى كل ٣٠ جممن الماء المقطر على ٢ و أسبح من سيانو دائر تبق و بعقد اره عيم من الماء المقطر مرهم سيانو دائر تبق و بعقد اره عيم سيانو دائر تبق و وكذا يستعمل من الظاهر مرهم سيانو دائر تبق و بحد الماء كرب من ١٠ سبح من السيانورو ٣٠ جممن الشحمو ١٥ ن من دهن الليمون و يمز بحذ ذلا والسيانية المناقب المن

# 🛊 ( و ناسب او کسید سیانور الزمبق 🕽 🚓

هو ينتجاذ غلى مقدا ومفوط من أوكسيد الزئبق معسما نورالزئبق وهوم كبمن على جواه وفردة من سيانورالزئبق وجوه وفرد من على أوكسيد الزئبق فالسو بيران وتركيب أوكسيد سيانورالزئبق فيرجيد المعرفة فهو محتاج الى تحرير وبالجلة ينتج من تلك العملية بلووات صغيرة حضية تكون أكثراد ابه فى المناء من سيانورالزئبق وكيفيسة التحضير أن يهضم فى المناء من من الورائبق مرشح ويضو الى الجفاف على وارة اطميفة جدّ الان هدا المركب يسمل تحليب لتركيبها لحرارة واستهما في المناء من الزهرية المستعصمة وأشهر فيسهم ولفا واسعا وزعم واستعمله برنت علاج للامراض الزهرية المستعصمة وأشهر فيسهم ولفا واسعا وزعم اله او أن فعلا من السلما في وأشد فعلية عليه بحيث يلزم لاستعماله احتراس عظيم وهاهى المراكب التي سياسي السياسي السياسي المناهز المناهز المناور الزئبق أن يحصل من ذلك معمن المناور الزئبق أن يحصل من ذلك معمن المناعة فيلزم أن يحصل من ذلك معمن السيابي و ما المناع و لمساء و لمس

ماعداالما والكؤول ويقسم ذلك عدد كل ١٦ ح تساوكامن المسيغة وحدوب أوكسيد سيانور الرثيق الافيونى تصنع بأخذ ٢٠ سيمن أوكسيد سيانور الرثيق و ١٠ هم من المانور الرثيق و ١٠ هم من الباب المنز تعمل حسب المستاعة ٩٦ ح والحماول السيانورى يصنع بأخذ مقد ادمن ٢٠ الى ٥٠ سيم من أوكسيد سيانور الرئيق و ٥٠٠ جم من المان المقطر والمرهم السيانورى يصنع بأخذ مد سيم من الجوهر المذكورو ٢٠ جم من الشعم الحاويز به ذلك

#### 🚓 ﴿ وثالنا سيانور الزُّبتي واليوطامس ﴾

ذكره ميره وقال ان أولف يرد كرأن شخصامات من النهاب شديد في الطرق الهضميسة نشأ من الزدراده ٢٦ قع من هسذا الملح واستنتج من تجربيات فعلها على الحيوانات أن هذا السم يؤثر على المجوع العصبى المنى الشوكى اذا حصد ل الموت سريساويؤثر كمهيج للمارق الهضمة في عكس ذلك

## 🛊 (ورابعاسيانورا درار ميرات بود ورالبوطاسيوم 🕽

أى سبانوز تبقات يودورالبوطاسيوم وهدا الملح التجمن التعادير من الرتبق وبروه من يودورالبوطاسيوم فهومكون من يوطاس ويودور تبق وسيا فوجين واستكشفه قالوت ويكون على شكل صفائع جيلة بيض صدفية ويدوب في الماء وتقدل اذابته في المكوول الماور وتكثر اذابته في الكوول المفلى والحوامض تعال تركيب في الوقت وترسب في الكاور وتكثر الزئبق ويعضر هذا الملح بخاط محلوليد بيعضهما أى بصب احد الملهين في الاشر احدهما سيافور الرتبق والنهما الله بخاط محلوليد بيعضهما أى بصب احد الملهين في الاشر مريعا بالتبي والمنافي يودور الموطاسيوم فاذا فعل ذلك فانه يرسب فيهما مريعا بالتبي الملها من دوجا وذلك المع يدوب بأى مقد الركان على الحرارة ولايدوب في الاتبويال المعامن دوجا وذلك المع يدوب بأى مقد الركان على الحرارة ولايدوب في الاتبويال المعامن دوجا وذلك المعامن ومثل الماها هرة تنال أيضا ادار التبي والاشكال المعاومة السلمان في الماها الكميات والاشكال المعاومة السلمين في وعكن استعم له عثل الكميات والاشكال المعاومة السلمين في وعكن استعم له عثل الكميات والاشكال المعاومة السلمين في وعكن استعم له عثل الكميات والاشكال المعاومة السلمين في المناس علول هذا الملميات والاشكال المعاومة السلمين في وعكن استعم له عثل الكميات والاشكال المعاومة السلمين في المناس علول هذا الملكال المعاومة السلمين في وعكن استعم له عثل الكميات والاشكال المعاومة السلمين في الماها و المناسات والاشكال المعاومة السلمين في الماها و المناسات والمناسات والاشكال المعاومة السلمين في الماها و المناسات والوسات و المناسات والاشكال الماها و المناسات والوسات و الماها و ا

## ﴿ السادك الأع كريّات ارأين ﴾

وجد نوعان من الكبريتات احده ما أوّل كبيت نوه وملح بيض يتدل قبوله الأدّابة في الما المجيث تسديد عن اذابة ج منسه و و ح من الما الماردو ٢٨٧ من الما المفلى و بنال بتحليل تركب مزدوج أو بأن يسخر بدرن الغلى ٢ ج من الرّبق مع ٢ من المجسّ المستخبريق وتوقف العملية متى شوهد تحوّل جميع الرّبق الم مستحوف أبيض ويستعمل أحيا فالتحت برالكا ومدلاس واد استعمال له في العلب والما يهده الما كبريتات الرّبق وهو يكون على شكل كنه بيضا ويحمو صبغة لمتورنسول بقوة وان كالركب يقارب تركيب الاملاح المتعددة وهو مكون من ١ او٣٧ و رادن و وحسيد الرّبق و ١٨٥٤ من الحين حكم بقي وذور له في الما يستمري و دور له في الما يستمري وذور له في الما يستمري و دور له في و دور له في الما يستمري و دور له ودور له و دور له ودور له ودور له ودور له

عن الما الباردو مرم من الما المنهل ويستعمله لتعشيرالكاورورات الزئيفسة وغنسي بقت كبرتات المسبى بالتريد المعدف الاكف ذكره قريبا وكشوا ماعسك الحلر معه فللامن كبرينات أول أوكسيد يبق ذائبا فاذا كروا لمحاول الكبريق وسبفيه الكبرينات الوتبقل على هيئة مفاع صدفية وكيفية تحضير ثانى كبريتات الزئبق أن يؤخذس الزئبق المه وني بر مومن المص الكبريتي الذي ف كنافة ٦٦ جزآن ويوضع ذلك في موجة من الفغارالملين توضع على تنتورانعكاس ويوفق عليها موصل يوصل اذا كانت العملمة فى كتلة كبيرة الى دن محتوي لي ما وايس له الأفوهة صفيرة ولا يدّ أن يصل طرف ذال الموصل الىسطيم الماءلاأن تغمس فيه ثم توقدالنا رشحت المعوجة ليحصل التفاعل بعراطوهرين وتحفظ الحرارة لطمفة الى آخر العسملمة فاذاتمت العملمة نوجد فى المعوجة كثلة سنساء جافةهي ثمانى كبريتات الزئيق وفى تلك آلك الة يسستعمل هدد أاللح لتعضير السليساني وهو يحنوى على مقدد ارمفرط يد برامن الحض فاذا أريد تحصيله نقيا لزم غسله يقليل مسماء ماردلان ذومانه فيه قليل فاذاذاب فيسه تحلل تركيبه فأولا يتكون كبريتات كثعرا لحضة فابل لاذابة لا يستعمل غالباالا لاجل أن يتكون منسه بإضافة روح النوشاد رقعت انى كبرينات يقرب لان بكون عديم الادابة في الما ولونه أصفر جيدل وطعمه زنيق ويتحلل تركيبه بطرارة وكان مستعملا سابقا ومعروفا يامهم الراسب الأصفروبالتربد المعدنى حيث مها مبذلك قروا وسالشسه في الصفرة بالتريد النباق الدى هورا تيني قنفا فلوس ترسوم وأخنى تعضيره ثم أشهره كونكيل سنة ١٧٠٠ ومدحه قروايوس وبويراف وسندنام فى الداء لزهرى المستعصى المدحه يويراف وغيره بكونه يحفظ من الاصابة بالداء الزهري وكذاءة مدارمن قيرالى ٦ كفئ ولكنه شديده وجب ذلك يكون خطرا واستعمله ديجون مع التعار علاجالدا والمكاب مقوى ولدلكات الزقبقية وكانوا يستعملون منه مرهما مركامنه وسألشعم الماوأوالة يروطي البسيط وأحبانا مع الكبربت واللودنوم وغديرذلك علاجاللا فات الجلدية المزمنة ولانوجه فسه الصفة الاكلة التي فوجه فى المراهم التي فعدتها المام في ولكنه بنكت الخرقة بنكت سودمثل وهذا المرهم مستعمل في مارستان لو يس بهاريس وقال بوشرده ان تحت الى كبيتات الزئيني وهوالتربد المعدنى بكون مسحوقا أصفر أقملا لايذوب وهومكون من جوهر فردمن الحض الكريتي و ٣ جواهرمن أوكسيدالرئبق واستعمل في طب المكلاب بمقيدار ، سبج للامهال وفيطب الشر لايسستعمل الانحضرا لمراهما لمضادة للقوابي التي يحيحت أيضا فى عدلاج الأ " قات الزهورية انتهى فرهم أنتربد المعدني يحضر بجز صن التربدو ٨ من الشهم الحلوأ والتيروطي البسميط والمرهم المضادَّلاقوا بي التولريير يصنع يأخذ ج من كل من التربد المصدني ولودنوم سيدنام واصف ج من أزهار الكبريت و ٨ ج من الشهم الحاويز جذلك ويستعمل دها فأعلى القوابي القلملة الالتهاب

🛊 (انسائية انواع نتزات الزئبتي أي از و مات الزئبت 🕽

هذه الانواع أحسن دراستها برجمان بكسك سرالبا و وجلة منهامهمة في صناعة العلاج وخصوصا أول نترات و ثاني تترات

# ﴿ فادَالا قال نترات الزئبق ﴾

يقاله بروتونترات وازوتات زئبة وروغير دلك وينتج دائما بالسناعة (صفائه الطبيعية) يكون بهيئة باورات منشورية اومعينية سن أى عديمة المون وعديمة

الرائعة وطعمها حريف فابض وثقيلة جدا

(خواصة السكيماوية) هوم كب من المحمد المحمد المحمد المساؤوسات و المروح من الحمد الرقيق و ٣٨ر ٣٨ من أول أوكسمد الرئيق وهو يحمر صبغة التوريسول عليا والما المحمد بالمحمد النقرى يديه بدون أن يحلل تركيبه والما المقطو يحال تركيبه أيضا الحازو تات ديدا لحمد سبة والما والحدث الرائد وبوهوا بيض أوا صفر من اوا خصر مسود على حسب كون الما بارد اأو حاراً أوكار في درجة الغلى ويجهدل هل هدند والرواسي أنواع التحت نقرات مقيزة

عن بعضها كدا في ميره

(عَضره) يؤخذ من سو بعران ويوشرده أنه يتال بإذابة الرشق في مقدا ومفرط من الحص اخترى على المسارد أومان بذاب الازونات الشاعب دى للزشق في الجيض المذكورة أذاحفنا هدذا في قنينة فأنه يتغيرالي ملح يكون على شكل منشورات غليلة بيض وهدذا يكون مكونا منجوهرفردمن الحض وبتوهرمن الزئيق وجوهرين من المناء كال يوشرده وهمذاغه مستعملوأتما المستعمل فسنال لعلاج ج من الزئيق يجزءم الحض الدى في كشافة ٢٥٠ ويترك للح الم الرزمناتماملامسا للزئبق في قم يمة لانه اذائيــل أولا نقرات منصدل مبلور أ الى ابر عماسة الرثيق فانه يتغير شكله أى الى علم قاعدى اعتمد برم مطشر ليل مكونا من حواهر فردة من أول أوكسيمدو ٢٠ من الجيض و ٣٠ من الماء وشاور الى منشورات غلىظة ويتعللتركسهالماءالى تتراتحضر ذائب وتتحت نترات قاعدى لاشوب فانءولج بالمناءالغلى فانه بفقد لجمض أيضاو جحسكون تحث نترات آخرأ صدفره يضركن معروفا إ اسر التربدالنتروز وأتدنترات أؤل وكسديد لرثبق النصف فاعبدي فغدم مستعمل في الصب من الداخل لان لمورد لعضوية تحال تركسه بسهولة وتحيايسه تعمل ص غااهر كاوياةوبالاتلاف القروح لزهموية الهسير الؤلمة أأنهبى كخارسو بيرأن وأتمأ أحكيم وى المسمى كان فاعتبرا لملح السابق مكوناه في أزونات أول أوكسد مدويِّون من ملم فاعسدى خ فد بعد بصراً صفر ﴿ ويظهر \* نه مكوّن - منتذ من ازوتات أوّل أوكسسدوازوه ت ثانى أوكسيدالزشق وقال أن ور زونات الزندق للماور الي منشورات معسمة عمدية المون أتحده التورنسول والماء يقسمه الى ازوتات حضر ذاتب والى مسحوق أسفر لميحان تركبيه الحالات واذافعال فيسه غسلات جديدة بماء درقانه يتعميدها ألح مسحوق أصفرلامع وهوالمتزيدا فبترى عند بقدماء واثاء غسل غسلات مع الحور رذورووم على فعنه رمة طن يلاندنه ينتهي بالرجوع لى لرثبق وتسكو بن بعز مقابل من زونات لأن وكسيه

(الاستعمال) يستعمل هذا اللم علاجاللقروح الزهرية المزمنة وأما استعماله من الداخل فناد دلانه يسرع له تعليل لتركيب فحالا بفسد بالمواذ العضوية التي تتجمع معه ويستعمل لتحضيراً قل كلودود الزئبق بالترسيب و تحت أقل الفترات النوشادرى للزئبق و هو ما لتعضير أقل كلودود الزئبق بالترسيب و تحت أقل الفترات النوشادرى للزئبق مركبات أقل أملاح زئبقية و بقل استعماله في الطب مباشرة ولهكن يترات أولشاني نترات الزئبق مذكورة في افرياذ ين جردان بل هندال الشنباء في نسبتها الاقل نترات أولشاني نترات الزئبق وبالجلة الا يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات الا مخلوطاً بشراب و يستعمل من الداخل أول نترات المناطق المناطقة ا

(المقده ارواتسكال الاستعمال) أمّا من الباطن فشراب بديت وهوم كبمن ٣ جمن الترات الزيرة و جمن الاترالت و ٢٠٦ من الشراب البسيط فكل ق تحمّوى على أكثر بقليل من ٦ قيمن النترات والاستعمال من ٢ م الى ٤ في حامل لعابي وحبوب أول أزونات ازئيق تصنع بأخذ ٢٠٠ سجمن مبلوراً قل أزونات الزئيق و٦ جممن خلاصة السوس يعسمل ذلك ٥٠٠ م أمّا من الظاهر فيصد مع منه الطلاء الله وني المركب من جمس الزئيق المعدني و ٣ من الجنس تتريك و ٢ من من ترات ويؤخذ للدلكة كل يوم ٢ م والمره م المنا قالقوابي يصد عبأخذ ٢ م من ترات الزئيق ونصف ق مس مرهم النه الروالي والماء الزئيق يصد عبأحذ ٤ من الزئيق المعدني و ٣ من الجنس تتريك و ٢ من المناقلة والفسلة الزئيقيسة المناقة الجرب تصنع بأخذ ٢ م من الزئيق المعدني و ٤ من الجنس تتريك و ١٠٠٠ من المناقلة وكاوى أقل أزونات و ٢ من الجنس وكاوى أقل أزونات و ٢ من الجنس وكاوى أقل أزونات و ٢ من الجنس وكاوى أقل أزونات و ٢ من الجنس

أزوتيان و ه ممنالسا المقطريدق الازوتات في هاون من صيئ تم يضاف له المسام لمقطر والجنش مع دوام السيمتق ويتعفظ المسائل على الراسب منه وهسذا الكاوى لا ينتج التلعب كثانى أزوتات الزئبق لائه لا يتعصل منه السليم انى حالا بدون واسطة

# 🚓 والنيانول نترات نوشادري زيمتي (الزيمق الدائسب ابنيان 🇨

ويسمى أيضا بالزائبق المزدوج لهضان كالرته اروه والراسب السنمايي الاسودالذي يتكون عندمايسب شيأفشيأ روح النوشياد والمهدود مالمياء في محلول أفروتات أول أوكسمد الزتيق و بلزم اذابة الملم فى المساء المتحسمل لاقل ما يمكن من المهض الازوقي ويلزم التعرّز منأن يضاف مقداد مفرط من النساوى وهددا الزئبق الداتب ملرمكون عملي وأى مطشر لسك من ٣ حواهر فردة أي ٥٥ ر ٨٨ من أول أوكسم دوجوهرين أي ٤٦ و٦ من النوشادر وجوه سرواحداًى ٣٢ و ٧ من الحض فنترتب على ذلك انْ تركسه عكن أن بكون من جوهر من أزوتات النوشاد رو ٣ سواهرمن أول أوكسمه الرتدق أومن تحت أزونات رماعي القباعسدة وأتماسو ببران الذي اشتغل بالحث في هذا المركب فوصل الى تناتيم أخرعرفها قبل أن تشتير تفتيشات مطشرليك وأكدها بعد ذلك بتصر سات حديدة فذكران لراسب السنجابي الاسود الذى كونه أولا النوشادراذا نمسيف قط ةَفَطْرَةُ لازُونَاتُ الزَّمْدَ هو نَعِتْ أَزُونَاتْ أُولَ أُوكُسْمَدُنْ فِي وَلَكُنَّ الرَّاسِ الذِّي يِنَال آخرالامريكون أبيض ويقوم منه تحت أزوتات نوشادرى زئبتي بحمث ت لرتبق الذائب الهنمان انماهو مخاوط محتلف أى متغيره ن هـ ذين الملحن ويحتوى على ملح نوث درى رقبتي أكثركليا كانأزوتات أول أوكسسد الزئيق الذي استعمل أكثر حضسمة فلاجل فصل هذين الملمن يستخدم الجض الازوق الضعمف لذى يذيب مع أنسم ولة الملح الاول ويذيب مع العسر بعض اجزا منتينية من الشاني ويعتسيرهـــذا مكوناً من ١٢ ١ عسى ٤ جواهرفردة من أول أوكسيدو ١١٩ يعدى جوهدرين من الموشادرو ١٠٥ يعنى جوهوامن الجضوه فمأجرا اتعادل جوهرا فودامن أذوتات لنوشا دروع جواهر من أول أوكسه ، رئين فاذن يكون هذ لله تحت أزونات رناعي القاعدة نتهي (تحضيره )كمفية تحضيره في سو بيران ويوشرده واحدة فيؤخذ من أول نترات ازال لمباور ٦ ﴿ مَثْلًا كَافَى بُوشِرِهِ ۚ وَالمُقَدَّا وَالْمُرَادَكَا فَي وَبِيرَانَ وَمِنْ رُوحٍ نَنُوشُ مِن السَّهِ ثُل المقيدارالكافي فيصول المتراث لملورق هاون من زجاج أوصيني معما وليردهمض بالحض أزوتيك تحميض بسد مراجدا أى يكون تحميضه بأقل ماي وسرحى بدوب جسع قال يوشرده جيث ينان محلول قد ره ديتر ٤٠٠ قو ٥٠ شميعب في هذا المحلوب شسها فـ بدون انقطاع روح الموشاء راسا تن لمدور يخسل وزنه ١٥٠ المؤة عنسد مو بسرال من الماء مع المحوريات في إنسانيك مرزجاج ويوقف صب الذاوى متى صدر لون الرسب غسيرة تم أى مستفعد فيساد ريفه سه من الدعال السابيح فيسه ويغدل ويج فف على حر رة لطمنية فحذ ﴿ دمقسد رَ مَوْسُ مِنْ

عاليكن لتعلىل تركيبه لمينل الامخاوط زثبق ونوشاد روا وكسيدهذا المعدن فالسويعران وقد فق عاليَّكُما ويون تركب الزئدق الذائب الهذان وذلك ماشئ من تغيرالناج على في مدة العملية فدوجد مخلوطا بأجرا من أجسام مكونة من جديد فقدذكر كأن انه آذا أضسف روح النوشادر لهلول أزوتات الزئيق فأقول راسب يشكون يكون أسود خلما ثقب الابرسب بسهولة والراسب المابع له يكون أخف ويتي زمناطو يلامعلق اويضعف لونه شديا فشدأ وآخرراسب يكون أيض وعقسداركيراذا كانت السوائل شديدة الحضية واذلك يضطر لايقاف الترسيب قبدل أن يتحلل تركيب جيم أزوتات الرئبق ويضطؤ لأدابة هدذا الملم في مقددار من الحض أزوتيك بأقل ما يكن والراسب الابيض له تركيب مشابه لتركيب الراسب السنمابي واعما يعتوى فقط على مماني أوكسسد الزئيق بدل أول أوكسند وينفسل وقت تبكونه جزعهن الزتبق المعسدني المعبادل له ونسب مطشير لدك تبكون ثاني الازوتات النوشادرى الاسض ريادة قوة الاتحادات في الى أوك مد بجيت يحصل منها تحويل أول أوكسمد الى الزئيق الذي يكون جزأ من الراسب الاسود والى الى أوكسمد الذي يتكون جرأ من الراسب الابيض وقال تينار ان مايسمي تحث أ زوتات عانى أوكسمد الزشو والنه شادر هوالراسب الدى يتكون من بعض افراط النوشادر في محلول أزوتات ثاني 'وكسمد وذكرمطشراسالماله مركبمن ٣ جراهرفر<sup>د</sup>ةأىمن ٥٣ ر١٨ ا من ثاني أركسيدو ع حواهرأي ٦٨رع من النوشادر وجوهرين أي٣٣ر٤١ أمن الجض وذلك تركب يصوأن يقال فيه انه م كب من جوهرين من أزوتات النوشيادر و ٣ جواهر من ثمانى أوكسيد أتماعلى وأىسو بيران فهذا التحت ملح المزدوج مكوّن من ٤ جواهــرأى ٤٠٦ من نانىأوكسىدوجوهرينأى ٢٧ر٣ من الموشادر وجوهر واحد أى ٣٣ ر ١٠ من الحض وذلك بقال فيده اله مركب من جوهرفردمن ازوتا خالفرشا درو ٤ جواهرم ثانى أوكسيه الزئبق أوانه تحت رونات رباع التاعدة انتهى وخواصه شبهة بخواص التحت أزوتات النوشادري لاون وكسسيد فأنه عديم برائحة والطع ولايذوب في الما البارد ولا المغلى ولايتسلط عليه الموطاس ولاالصود ويدوب فيروح النوشادر والحض كاورا دريك ومحصل فسممن الممضا كبريتي ولازوى والادرو كبريتي مايحصل في تحت الازوتات النوشادري

(الاستعمال و ابرا كيب الاقرباد ينية ارتدق هنمان) ربما أخذ من اختلاف تراكيسه المصدرة له عند سنّه وبين نه دو ويقل الوثوق به محمث لا يحضر منه الاقرباد بني الامقدارا يسبراني وترة و حددة وبدن به أقل تحريضا المتلعب من المركبات الرابه بقية الاخروكان كثير الشهرة في الاند سيس ويستعمل به قد ارمن إلى قيم ويحمع في المعادة مع الافدون ولا سدّه منه وكان يستعمل علاجاللدا والوحرى ويضم للعنصل فيكون مضاد الله المناه وتحوذ بك و ذبت عمع أوكسمد الخارصين بأجرا ومتساوية وبقد رهما والاستستاء ونحوذ بك و ذبت عمع أوكسمد الخارصين بأجرا ومستعمن عن هذا المترق وسنع من هذا

ا با وهرأیضا حبوب تسمی حبوب هذان و تترکیمی چم من زئین هذان و ۱۰ جم من خلاصة السوس یعمل ذلا حسب الصناعة و ۲۰ کل می تعتبوی علی ۲۰ سبح من الزئیق المذکور و ۲۰ می مسحوق من الزئیق المذکور و ۲۰ می مسحوق الصفع المربی و ۲۰ می من شراب الخطمیة یخلط ذلا الزئیق بالصفع و یصولان معافی هاون من زجاج أوصینی معمقد داریسسیرسن الشراب بحیث ینال من ذلا تفسسیم تام شمیز جاقی الشراب بحیث ینال من ذلا تفسسیم تام شمیز جاقی الشراب بحیث ینال من ذلا تفسسیم تام شمیز جاقی الشراب بحیث ینال من ذلا تفسسیم تام شمیز جاقی الشراب بحیث ینال من ذلا تفسسیم تام شمیز به الله تق

### 🚓 ﴿ وثالثانان نترات الزئبق ﴾

يقال له أيف مانى أزوتات الرئبق السائل وهو ملح سائل غير قابل للته اور والم تدارر محلوله كانت البلورات كاقال مطشر ليك ملحاثناتى لقاعدة أى يعتوى على ٢ ج من مانى أوكسد الزئبيق

(صفاته الطسعمة والكيماوية) هوسائل عديم اللون شديد الكثافة والحضية فطعمه كأو مُعدني والمَا ويحوّله من جانب الى الى الن الترات حض الزابن يبقى في الحاول ومن جانب آخر امّالى أوكسسد غسرها بل الإذارة أحر فارنجى اذا كان الما وإردا وامالى تحت اى نترات غبرقا باللاذا ية اذاكأن المامغليا ويكتسب أوناورديا بتهريداسا ثل وبقليل من الاوكسيد الذي صيارخالصا وهنذاالراس لاوكون أصفر أبدا اله ذاكن وي تترات محتوما على أول نترات أى اذا كان غسر التي فيكون من الغلط التسمية القسد عة المدينة التاب الترب النتروزى وقال سوبيران المع نباردأوا خار يحوله لى تحت ررتات و لى محمول حمنى فالمرالحلون مركب منجهم والاوكسيدوج من جسو ٣ ج من شاءو تدنحت ملخ فیحتوی علی ۳ می الاوکسیدو ج سن الحضو ج من اسا و ه ف لا خبر تغیر الماء المغلى الى تحت ملم أحرأ كثرةًا عدية يحتمون على ٥ ج س لاوكسكسيدو ج أس الجص كداقال كن نتهى وهو يحدم التوراسول والناصب فيده حص كاور دریك و دلم ایجری تنکون فیسه اثر بیش هی پسیسانانی کاوروزو آمام بیا بسه حالا اوالموطاسوالصودونجوهماتفصلمنه لاوك أسندفىمه مرت أصنر رروح نوشادريا تتم فيسه واستبائين والخصادر وكرشك وكبريت رو تا نهوى تهفسه راسمارة أباأوأسود يصرسريها أبيض والماأرونات اب وكسيد لله في الصاعدة وطعمه كطع الازونات المتعادل والحرارة تحل تركسه وسمولة فتصعدمنه الاوكسعون و لحض قعتُ رُوت مُ فيصر في منة ترني وكسيد أجرالم المشقيدلا حتى يتحمل و فرسفتي ولاميد الما المارد تحوَّل لي تحت روتات كثرتا عبدية ولي روتات عمدي عتى مجاور و أثما ما ول فهرست على شكل مسحوق أسر بصيريا عسد لات المواج ت ورسار وباسي أن يكون أوكَ سَمِداخ صا و امرق أمع نم بعرى حصور من معول ميذرب لونه طوبي ويمقى في العلول سايد في ثم ن زود ت أن في أركس سام ما يرث جدم سو -بخدلاف أزوتات أول وكسسدة نه لايلوث جدد و ذ كيت مسه مدارج حصر

منهاالراسب الامهر واذاب فبنت معالشتهم حصل متهاالمرهم الليموني كاستراه (تعشيرثاني أنوتات الرتبق الحضي كماني سو بيران) يجهز بأخذ ٢ ج من الرتبق و ٤ أَبِّهِ مَنْ الْجَصْرَتُمْ بِكَ الَّذِي كَنَافَتُهِ ٣٥ فَمَذَابُ الرَّبِّقِ فِي الْحَصْ وَيَضِرُ حَيَّ انَّ السائل يساوى ٤ ج ونصف ج أويقال حتى انَّ السائل لا يكدرا لهاول الممدود لمكاورور الذهب وذلك المسائل الشديد التركز عوالمستعمل في ماريستانات ماريس و ١٠٠٠ يـ منه تعتوى على ٧١ من أ فوتات الزنبق مع افراط من الحض أ ذوتبك وقال واواسود يستعمل بمارسة آنات باريس مايسمي بالنترات الجضى للزئبق وهو محاول ب من أول نترات لازئيق المباور فى ٨ ﴿ مِن الحَصْ النترى فيكون سائلاشفا فاعدج اللون ثم يسير أخضر تتأثيرالضو وهوعديم الراشحة وطعمه معدنى كاو النهي (الاستعمال) هو من أقوى الكاويات ويظهر مع ذلك أنه يؤثر تأثيرا مخصوصا على المنسوجات التي يوضع عليها وكانه يغسر حبويتها ولذا يستعمل في المارسة انات لمقاومة القواى الاكالة والقروح السرطانية في الجلد بل قروح عنق الرحم وظن جودارأنه يفضل في كذبهرمن الاحوال على المستحضرات الزرنيخ سقلانه لايمتص ومع ذلك يفله رأنه يؤثر تأثيرا أقوى تأكد اوبوضع على الجزالمريض بواسطة قلم تصوير من تفتدن يغمس في هــذا السائل الكاوي ويستعمل هذا الجوهرفي سوت الادوية لتحضرالاوكسيدالاجرللزثيق ويعمل الملاء أى المرهم اللموني المسمى أيضام مم أزوتات الزثيق ويحضر كافي سوبعران بأخــذ ١٦ ج من زيت الزيتون ومثلهــامن الشحم الحلور ٢ ج من الزئيق و ٣ من الحض نترمك الذي كنافته ٣٦ يعدل الزنبق في الحض على حرارة الطمفة ثم يصب هذاالهاول في انتصم الحلوالمذاب مع الزيت وهوفى حالة نصف تبريد ثم يحزل ويصب في قوالب من ورق فني الجزء الاول من العـــملمة الذي يقوم من اذاية المعــدن في الحض أزوتيك عصدل زوتات لزثيق فألحض يتحال تركهب جزمنسه ويتصاعد ثمابي أوكسه مدالازوت الذى يتحوَّلُ الى حض تحت أزوتيك باتحاده مع الاوكسيسيين مق لامس الهوا ا والاوكسيمين الاتنى من تحليه لم تركب الحض أ زوتيك يحول الزنيق لحالة أوكسمه يتحد إيحزا لمهص أزوته له الذي م يتحال تركسه فكون المحلول مخلوط أزوتات أول أوكسه مد و زوتات ناني أوكسمد الزئيق المدايين المقد آر الفرط من الجيض وكانو إساية ا يحضرون المرهم الممونى ولشحم الحلوفقط فباستعمال أجزاء متساوية من الشحم الحاووزيت الزيتون أمعابكون من تبنس المرهسم أقل سرعة ويكون أجوداستعمالا وذلك التنوع الذي ذكره تومسون اختبرنى لدستورمن حينتذبلذكر بلنشأنه لايسستعمل الاالزيت ولكن زاد مع ذلك مقد ار انترات فاذا خلط لمرهم الميموني مع القيروطي أو بعض أجسام أخرشهمية وسماعلى الحرارة فانه يكتسب لونه تحاسا أن الفه لللزيل للذأ كسد على الازوتات ينتج مع زيادة فاعليسة عنسد ملامسة جسم شعمي بكر فينتج من ذلك تخليص تام لاز ثبق وتلك منتيمة تحصل بصحيفية أوضع أيضا بالزيوت الطيارة التي نضاف على المرهم بقصد التعطير رمحلول همذا المنم يكون فاعدة مشمراب لزتبق لبابت الذى مدحوه بمقدار ماعقة عدودة بصلمل لعاى كمضا ذللداء الزهرى وسسيما في أحوال التضاعف ائلنا ذيرى ويدخل تسدمين النترات مايعادل إمن قعة لكل أوقية وإكن الاتيرال ترى الكؤولي الذي يصتوى عليه مرس منه الزئيق شسساً فتنسساً ويعض متأسرى الاقريادُ ينبين أبدل فيه النترات بالسليساني وُلكن ليس فى ذلك عظيم منفعة وأحيامًا ببدل بالخلاصات وفي المقيقة يلزم أن يوضع هذا الشمراب بين الادوية الوقشة واستعمل ويكميرك واكاوني الافات السرطانية محاولامن مُ الى مُ من تَمَاتَ الزُّبِقِ المياورفُ تَقُ من الجَمَسُ نَتَريكُ وفِصْلَهُ عَلَى الْعِيمِينَةُ الزرفيضيةُ حيثلاخطرفيسه وتسكنالاوجاعالشديدةالتي تنتجسنوضعه بكرات من تعتبك نغمسر ف محاول قوى من الانميون وقداشتهر أنه عذا الجوهر في رسائل بحث كنيرة وفي تنبيهات مهمة كتبهاأ فاضل الاطباء ووضعوا فيهااأنسا مج الجليلة القي التبالما وستانات في علاج القروح الزهرية والخنازريةوا اسرطانية بحث أثبة وإزمادة عن فعله المكاوى فعلاذاتها خصوصسيا ونال شردون تسائيم جيدد تمن ٢ ن من النسترات لسائل في ق من الما المقطرورزق ذلك مرارا في اليوم عسلاجا للبلينور الحيا والمناه از تيق المسهماء للوست السنتهمل دواءأ كالايقرب في التركب منه والكنه أقل فأعلمة منه فانه لايحتوى الاعلى ليم من الى نترات الزئبق الجاف والماء القوى عند اللبود بين المستعمل الملدد السوف وينسب منه في هؤلاء العدملة عوارض كثيرة اتما هو يحاول مصدنوع على سمام مارية من ٧٪ ق ونصف من الزنبق لاجل ط من الحض تقريك وكشرا مايضاف له الحض الزرنيخوزويدّ بقدارمن الماءحتى رحم الى ١٠ أو١١

#### الناس اواع خلات اربق )

المضالخلي يتحد بأوكسيدي لزئمتي فيسكون من ذان فوعان مس الحلات

#### اه و لا ملات اول و سيدالزين ك

يقاله أيضا أول خلات الزئبي والمح الخي الزئبق والمتراب المورق لزئبق وهوملم عدديم الملون والرائعة مو يف العام دمم الملس لامع يكون على شكل صف ع مسد فيه أو طلقية بيض فضية وبسود بسهولة من المضوء وهوم حكب من جوهر فرد من الحيض خلى أى يمن فضية وبسود بسهولة من المضوء وهوم حكب من جوهر فرد من الحيف خلى أى يذوب في ٢٦٠ من الماء المبارد وان قال ميره انه يذوب في ٢٦٠ جومن البارد وعلى كل مل فذوبانه في الماء الحيار أكرمنه في الماء المبارد وان قال ميره انه يذوب في معدني والى خلات الني أوكسب وتكفي حرارة على المبتدء هذا التحليل منه المي زئبق على أول المراب المناه المبارد والمناه المبارد ويجنف بعيدا عن مناه المراب في غسل بالمبارد ويجنف بعيدا عن مماسة المنوء في الخيل وهدر المناه المبارد ويجنف بعيدا عن مماسة المنوء في الخيل وهدر المناه وهدر المناه المبارد ويجنف بعيدا عن مماسة المنوء في الخيل وهدر المناه والمبارد ويجنف بعيدا عن مماسة المنوء في الخيل وهدر المناه في المناه المبارد ويجنف بعيدا عن مماسة المنوء في الخيل وهدر المناه في المناه المبارد ويجنف بعيدا عن مماسة المنوء في الخيل وهدر المناه في المبارد ويجنف بعيدا عن مماسة المنوء في الخيل وهدر والمناه في المناه المبارد ويجنف بعيدا عن مماسة المنوء في الخيل وهدر المناه في المناه المبارد ويجنف بعيدا عن مماسة المنوء في الخيل وهدر المناه في المناه الماء الماء الماء الماد ويجنف بعيدا عن مماسة المناه في المناه في المناه الماء الماده ويجنف بعيدا عن مماسة المناه في المناه في المناه في المناه الماء الماء الماء الماء الماء الماد ويجنف بعيدا عن مماسة المناه في المناه الماء الماء

المن والدقيق المعسود في المنصوص بينوب سنة ١٦١٦ وهسد الاخيره والذي بجعه مع المن والدقيق المعسل من فلك حبوب الكون أهلالان تسبب ابينا ويدخل أيضا في ملب المن المن والدقيق المعسود المن الزهر ية القديمة المحمو بة باحتقالات وحسكان تحضيرها أولاسر باثم السبر بعدموته بأمر الحكومة وليست هي الانقليد التلك الحبوب أبدل فيها المن والدقيق بعصوق عديم الفعل ولعاب صغي وعلى حسب ما قال السير في لل ليست ملبسات كزير الازترق امقسما بصغ الحسك ثير والسكر انشا و تحتوى تلك الحبوب فالها على لم أولية قع من الخلات وتستعمل من ؟ الى عدد كثير والتركب المذكور في سو بيران لحبوب أوماب التكرير هوأن يؤخذ ١٦ سيم من خلات أول أوكسد الرقبق و ١٢ مم من المن الدمي و في بوشر دمه وأن يؤخذ ١٦ سيم من خلات أول أوكسد الرقبق و عمل من المن الدمي و في بوشر دمه وأن يؤخذ ١٠ سيم من خلات أول أوكسد الرقبق والمقد اللاست ممال منها من ٢٠ الى ٤ في تعمل حبه المناه المنها من ٢٠ الى ٤ في الروم وبالجاف هد الخلات بنيه المعاب بهولة ما لم يجمع بالكافور وكثير اما يحصل منه المن المهال خفيف بل قي أيضا و بكون بدلاء فترات الرقبق في شراب بليت و بقرب العقل المنه المناه في المناه في ما المناه في من المناه في من المناه في مناه في مدا الخلات بنيه المناه السلم الى المناه في مناه في المناه في مناه في مناه في مناه في مناه في المناه في مناه في م

# 🚓 ( ون سيسا ملات ثاناً وكسيدالر بيق ) 🚓

هوملح أيض قوى الطع بكون عنى شكل صفائع شفاف قالنصف كثيرة الدوبان في الما و ذلك المحلول اذا عرض الهوا ورسب فيه نانى أوكسد الرئبق والكؤول والا تبريح المان تركيبه أيضا ويرسبان منه معظم القاعدة وينال باذا به ثانى أوكسيد الرئبق في الحض الحلى و يترك ذلك ليتباور الملح وكان هذا الجوهر مستعملا في الطب والمكن اسه و التغيره فغسل عليه خلات أول أوكسيد و التعضير العروف سابقا باسم الراسب الاخضر يفلهر أنه مخلوط خلات الرئبق بترات النحاس وكان يستعمل علاج المعنور باالزهرية بمقدار من عقم الى وكذا من الظاهر النظيف القروح و يقال انه كثيرا ما يؤثر كدفي سهل

# 💠 (المناح الواع طرطرات الرين )

يعرق مركبان من الجض الطرمايرى وأوكسسيدى الزئبق أحده مما طرطرات زئبة وزأى طرطرات أول أوكسيد الزئبق وثانيه سما طرطرات زئبقيك أى طرطرات ثانى أوكسسيد الزئبق

# 💠 ( د و لاطرطرات اول أوكسيد الزيس ) 🚓

سمى أيضا طرطرات لزئبق الملي لانه هو المستعمل والمذكور في الدستور وهو الح أبيض طابق عديم اللون والرائحة وطعمه زئبق ضعيف ولايذوب في المياء و ذوب بسهولة فى الحمض الطرطيرى والمنو يغيره سريعا ولذا يلزم حفظه فى قنا فى مغطاة بورق أسود وبدون ذلك يسود جرؤه الذى تقع عليه الاشعة الضوئية ولاجل ا فالته يذاب أول ا ذو تات الزئبق فى الماء المحمض تحسمينا بسيرا بالحض ازوتيات تم بسب هدذا المحلول في محلول طرطرات البوطاس في الايرسب واسب هو طرطرات الزئبق فيغسل و يجفف بعيدا عن بماسة الفوه ولا يصح أن يحضر هدذا الملح من أول أوكسيد الزئبق والطرطور الحضى لان أعظم بورمنه بكون طرطرات الفي أوكسيد مع ذقبق مع دفي ويانم أيضا أن يكون محلول ازوتات الرئبق قليل الحضية ما أمسكن لا بحل أن لا يحصل من ذلك ذبدة الطرطير التي تقتلط بالله الزئبق ولا بحل ذلك كان الاحسن صب ملح الزئبق في ملح البوطاس لا ان تعمل العملية بالعكس ومن المهمة أن لا يجفف هدذ الملح على الحرارة لانها يحلل تركيبه بسهولة غريسة وكان هذا الملح مستعملا في الطب مضاذ الله على الحرارة لانها يحلل تركيبه بسهولة غريسة وكان هذا الملح مستعملا في الطب مضاذ الله على الحرارة لانها يحلل أو مروجا بشراب ومقداره في مضاذة الزهرى من قبح الى ؟ قبح ولكنه من الجواهر المسمة ولدا قل الاتن استعماله مع انه كان قاعدة لمركبات اقر باذ يذبة كثيرة وسيما بعض سوائل كالسدر الحل للدين مروغيره

#### ميد (و النيساطرطرات الداولسيد) بي

هرملم على شكل مسهوق بيض خفيف طعمه معدنى ويذوب بسهولة في الحض الطرطيرى ولا يتغيرس الضوم وتسهل المالته بسب الحض الطرطيرى في محاول خلات اللي أوكسيد الزئبق فيرسب الملح حالا وينتى بالغد لات ويجفف في الظل بعيد اعن عماسة الضوم وهو أحسن وهذا الملح قليل الاستعمال في الطب بل عديمه

#### 🚓 ﴿ وْنَالْنُسَا فُرْطُرَاتَ الرَّبِيِّيِّةِ وَالْبِوطَامِسَ ﴾

فال سوبىران يوجسد فى كشب لاقرياذ ين طوطرات مزروح للبوطاس والرئبين ويه مااسستعمل الى الآن مسمى بذلك عما كان مخوطا من مقادير مختلفة من طرطرت نزة تي وطرطراتاليوطاس لمتعادل وزيدة الطرطير وكان هسذ الملح جرأس المناءا نسناق نرشتي الذي يسمى أيضياسا الريصفيان وهذاالميا كان طرطرات لأشق والبوطاس السائر الأ لاينسباسـتكشافه الااونين حنت حضرهيّان غلى في المناء ٦ ج من زيدة الطرطير و ج منأوكسسدالزئيق فهذاالمحلول الذي تحتوى الاوقدة منه على فحر من الزئبقَ كانتمدوحاب تدلعزج الزهرى حيث امه أقل خطراس ما ثل ونزتين ومع ذلك قد يفتم أحساناا ماقسنا ورَاهمِا ﴿ وَبَكُنِّي لِمَدَّمَ لَعَلاجٍ ٢ ﴿ وَنُصْفُ وَاكُنَّ اللَّهُ مَا وَاسْتُعْمَا فَاسْدُمُ الوثوقء واذاعرص للتحيرفانه يجهزعه ليحسب مشاهدد بعضههم لمحامث شامياورا ولكنه قابل للتغير حيث الآلزئيق يكون أكثرا الطناكل كان تباوره أكثر كالا وشال بغلي ج منزبدة الطرطبرمع ٣ ج من أول أوكسيد الزنبق ولوأخذت المقادير بالعكس كيب أول أوكسيد أوكما نعيل مونعت الذي فسيساه كشف هيذا الملج بغلي الطرطرات المتعادل الزئبق مع ذبدة الطرطير فيتبلور المج المردوج الى منشورات صفيرة شفافة لاتذوب في الما وشديدة النغرس الضوم وطرطرات ثاني وكسمد الزتيق البوطاسي سمن تحضرله أن يغلى طرطرات ثانى أوكسمد الزائبق مع طرطرات الموطاس المتعال فتعصل بالتبريد باورات بيض منشورية تسكاد لاتذوب فى الماء وهدذان الملحان ارتب فبمان

# ليسلا تعليلا كيدا ويامبيعا ونشك قوان عسل منهما مركبات معروفة المساهية المراد ا

هذا الملح أصفر محرطه مه توى المعدنية ومع ذلك غيرها بلاذابة وسيكان عدو حاسابقا ف علاج الدا والزهرى وذكر بوصف كونه ملح امسكاف محث الزئبق المذكور في القياموس المكبير الطبي وهو الراسب الذي يتكون اذا خلط محاول تحت بورات الصود بمعاول السليماني وأول من جهزه مونيت

# 🐗 (انحاد ی عشسر کربونات الزبین 🕽 🚓

ذكرف بعض كتب الاقر باذين مسمى بالتربد الاحر واستعمل عقددار قيح كدوا مسهل بستعمل عقدار قي كدوا مسهل بستعمل عمل الداء الزهرى ولحين بقلة و بنال بترسيب نترات الزئبيق بالماء القلوى الرمادى الدردى تم يفسل الراسب مع الانتباه و يجفف فيصيراً صفر مسمرا

### 🛊 ﴿ النَّالَىٰ عشراد روكاور السَّالزُّبنَ ﴾

م المعلوم بحسب الظاهران محلول ماني كلورور الزئين أى السلهماني انماهو ادروكاورات ويظهرأن لسليمانى يؤثر يتلك الحالة أى محلولا ومع ذلك اختار بعض الكيماو بين أن هـذا الكلوروولاتتغيرما سعته ماذاته في الماء وبالجلة فالكلام فيسه عين الكلام على السليماني وكذاك ادروكاورات لزنبق واأنوشاد رفان اجتماع السلماني مع النوشاد ريصره أكثراذاية وكان مستعملا كثيرا عند الاطباء ومعروقاياهم ملح ألمبورث وكان برزأ من مستحضرات وقتية من جلتها محلول و يكرد المستعمل علاجا للزهرى بقد ارمن ٣٠ الحد ٤٠ ن فىالما الصمغي والحبوب الزئبقية لنواث حبث يجمع فيهامع الافيون وعصارة السوس ودرم هذا الملح عن قر بب سو بيران وسماه مريا تا نوشا درياز تبقيا قابلا ؛ لاذا به وقد ذكرناه سابقامسمى مآسم كاورورنوشادرى زئنق غيرقا باللاذابة عندسو بيران ودكرهذا السكيماوى انتركيب الدسنورا لحديدلا يحصل منه الامخلوط مقادر محتلفة من ثاني كلورور وملح النوشادروان طريقة التصعيد استهي الاحسان وان طريقة انالة مرك ثابت من ع جواهرفردة من ملم النوشادر وجوهرفرد من ادروكاورات الزئيق هي أن يذاب فى المناه ويعرض لثلاث تباورات متنابعة مخلوط أجزا متساوية مر السلماني وملح النوشادر فيشكؤن من ذلك نوعان من البادرات فاني تكون على صورة منشورات طويلة معندة اداأ ذيبت فى المناء وتبلورت من جديد حصل منها هذا الملح فى حالة النقاوة فمكون أسض قابلًا وقشاعندا مراسكم اراعت ذلاعت انشرح الادروكاورات هوشرح الكاورود كان شرح البودات الرتبق يؤخذ من شرح البورود

# 💠 ﴿ النااتُ عشر تحت نعفات الأبن ﴾ 🚓

يقال له أيضاف فات انزئيق وهو سلم أبيض غير قابل للاذا به ولا يتغيرس الهواء وبنيال

عناط محاول تعت فصف ات الصود يمعاول أول نترات الرئبق ثم يغسل الراسب مع الانتباء والما الحار ويجفف محة وظاعن عماسة النو و دخل في الطب سنة ١٧٧٧ فاستعمل في الده والنيسا والنيسا وانكلترة بمقدار من لم قع الى قع تكرد من تين في اليوم وعلى شكل طلا في المداء الزهرى المتحول الى حاة خبيثة و في الا فات الجادية المزمنية والوجع الرومات في ولكنة قله المحمد والمنافقة الما ويعسترس من ذلا بحيمه مع يعض مسموقات عطرية ولكن قل استعماله الا تن وأبدله وديت بالقصفات النوشادرى الزئبق الذي كشفه وهوم لم يكون على شكل باورات شفافة لها طع ملى اداع ثم معدني وهوكتر الاذابة في الما بل يتشرب الراوبة يسدر او بحوجب ذلا تعتلف صفاته وأفعاله يقينا و بنال بغلى ٨ ج من الحض الفصفورى المركز مع ج من الاوسك سيد وأفعاله يقينا و بنال بغلى ٨ ج من الحض الفصفورى المركز مع ج من الاوسك سيد الاحرالزيبي ثم يشبع هذا المحاول المدود بالما من حسكر بو فات النوشادر ثم يلور وكان الاحرالزيبية أمسه لم كب من فصفات الزئبيق والمكلوميلاس بمقدار من ٢ قيم المحاود المنافود المنافود والمنافود والمنافود الرئبية والنوشاد روسي بأسماء كثيرة منسو بدني عض الاطباء وسها والامرى بالراسب الوردى وغيره بالراسب المعادي والنوشاد روسي بأسماء كثيرة منسو بدني عض الاطباء وسها والاسب الوردى وغيره بالراسب المودي

## 💠 (الرابع عشراوكسلات الرأبن ) 🚓

هوملح ينال باحداث راسب من محلول أقول نترات الزنبق بالحض أوكسا يك وكان مستعملا ف الامراض الزهرية ونسبواله الخواص المنسوبة لسكلوم يلاس

#### 💠 ( الحاس عشرادليومر جرات لزين 🕽 🚓

هدذاهوالسابون الزئبق لمدكورف كنب كنيرة مسكتب الاقرماد يندين و موسو به يكسل علاجاللاحتفانات العقدية لزهرية وللاوجاع الرومانزمية والاجزنتيمات لمزمية واستعمل شوسسييراً يضاف منسل تلك الاحوال صبونا مشاج الذلك وسمى الطبيب سوديوربطلاء الراسب الاخضر مركباه وأوليوم مرات الزئبق وانتحاس وكان أحيا ما يجسم اصابون المعدف مع الطلاء المذكور وبالجدلة فالمكلام فى الزئبق ومركباته كشيرة لا مجلدت وقد ذكرنا ماهوا لاهم منها بأخصر عبارة وبق علينا أن نذكر كلاما هومياعلى النسائع المعدية والحمة والعلاجمة للادوية الرئبقية هوما

#### 🚓 (النتائج الصحية والعلاجية للادوية مربعة برهمو ما) 🚓

الزئبقيات رئبة من الادوية يكون الزئرة فيها هو القياعدة الفعالة والخواص الرئيسة للما الانبقيات وثبة من الادوية بالشاء الادوية بالشيخة بالخواص وغالبها أدوية فوية الفعل وسموم مهولة وأغلبها يؤثر تأثيرا واحداعلى الشيخص الحي وخصوصا على أعضاء بعاب والمجموع اللينفا وى تأثيرا نافعا أومؤذيا وقد علت مماسبق ن الزئبق يتصاعد في الحدرجة الاعتبادية للعرارة فيسستنشق ويختلط بالملابس ويتص اذيشا هد زوله اذا وضع على الجلد

وعلى برح أوعلى غشبا مضاطي وذلك من الامتصباص وليكن لانقول الأالزئيق يشكاه المعدنى يدورف الدم وإنما يحصل منه وبين المنسوجات الحية تحليل تركيب فتدخل في البغية ابواه زيَّبقية في الاتركيب كم اوى خاص يقرب العقل أنها عالة ثاني كاورور على أنَّ التنقيمكن وجدانه فى الدم كااذازرق فىأوعيسة حسوان مقداريسسومن علول منعث جسدًامنسل و سم من السلماني في ط من الماء المقطر فن المعسَّاوم أن المستعضر الزئبق ومسادالاوعية المباصة الى الشعيرة الدورية وبهسذا يفعل فعله العلاجي في الامراض التيف البنية ويوضع بذلك شفاء الامراض الزهرية في الاطفال الرضع استعمال مرضعاتهم تلك الادوية وقدعات أن المخشاراطرق ادخاله موالجلدوالاغشيمة المخاطمة أع قديمتص احيانامن سطح جرح وإصل للمنسوج الخلوى والكن أستعمال هذا الطريق عندا الاطماء فادروكانو الفضاون طريق الامتصاص الجلدي والآن يفضل علمه والغشباء الخياطي وبعضهم فضل امتصاصه بارتتين أى استنشاق المريض بخار بعض قسات منه على فممتقد أوفى جفنة من فارأوم عدن وص ذلك ما أوصى به بعضهم مشفاء الزهرى البني من استنشاق الاجنوة المتصاعدة مسالز ننجفر واكس هدذا أحدث عوارض زئيقمة ثقسالة جدا خطرة لات التبضرانما يكون للجلد لالاستنشاق الاجنرة وقداستعمل التبخير للجسم تروسو وأكدسلامتهم الضررونفعه واختاربعضهم القريخ على غشاء الفرج أوعلى القضيب وسماالحشفة ويعشهم على العنق وفى محاذاة النكفة وآحرون على اللسان والوجه الماطن للغذين ومن حذاق الاطباءمن خاف من وضع الزئبق مباشرة بأى "شكل كان على الاطفال وضعاف المرضى وانحايفه ل امتصاصه في أنثى الحموانات أوفي المرأة لمصتسب اينهن إخواص شفاتية فتغذى المرضى من ألبان تلا الحيوانات أومن ألبان المراضع

# 🗘 (الاول النتاميج الاولية للاووية الزبيقية اي الحاصلة بالمباشرة بدون واسطة )

تعنلف هذه النتائج باختلاف أحوال الرئبق والطرق التى دخل منها وغير ذلك والورق التى دخل منها وغير ذلك والورق التي فاذا المتصمن الطرق الاقلية جازأن يسبب عوارض وسيما التلعب واذا وضع من الظاهر أنتج التلعب وغيره من الظاهرات التقييلة واذا دخل تحت الجلد أوفى سمك المنسوجات فانه يقسم فكل كرة منه تصير مركز العلعموني صغير يوقف سيره بكيه بزندة الانتجوز وادا دخل في الرئين جازأن يكتسب الصديد قواما بحيث يقلق ذير ما حصول آفة درنية ورأى بعضهم أن الرئيق لا يدور في الاوعية الشعرية مهما كان نوعها ولذلك فرض عدم امتصاصه في علاج الدورية المناسبة في علاج المناسبة في المناسبة في الدورية المناسبة في علاج المناسبة في علاج المناسبة في على الدورية المناسبة في على الدورية المناسبة في على الدورية المناسبة في على الدورية المناسبة في المناسبة في

وثانيا زئبن في من كونه بخيارا) اذا كل على هدذاالشكل جازان بتوادعند معوادض وفدانه في حدة كونه بخيارا) اذا كل على هدذاالشكل جازان بتواد عند المطلبة بالطلاء الرتبق المعروف ثم حوّلت منها لى مخزن بل هذه التصعدات قد تقتل أجنة الحيوانات التى تتوادمن البيض و تنسع نحو بيض لدجاح والضفادع و نحوذ لا ومن المعلوم أن قاعات لمرضى في المناين بازهرى يحصل من منحوت حيطانها بالتحليل الكيما وى زئبق بل قديصاب

مض التسلامذة الذين بترددون على المنالقاعات بالتلعب بدون أن يسستعملوا شسأمن لزنبقيات وانفقأن سفينة فيها ٢٠ ا برميلامن الزئبق فأصيب من ركابهاني ٣ أسابيع أكتمن ٢٠٠ شمنص بالنا حب وقروح القهوا للسآن معموباذ لأمالشلل لحزنى وأغفسوام الامعاءأى الاسهال فسكا تنجزأ من الزئبق عمرا لسفينة واختلط يأتلسه والاغدذية الانو وفعوّل بزأ آنوالى مسعوق مسودّنأ صيبت به المديوّانات الموبيوّدة في فننة أيضا وكذلك صناع المرايا الذين يطاونها بالطلاء الزثبق ولابستعماون الزئمق الاباردا وبعيشون معرض ينالرطوية يكونون موضوعا للتلعب وكذلك العملة في معسادن في يكونون موضوعاللا صاية بالتلعب وبفقد الاستنان والربو واضطراب الاطراف والشلل فأعضا مختلفة والتكريالفقد والاهلاك وكذلك صنماع الالات الطسعية التي فهازئيق معرضون للاحتزازات التشفعة وسيماني الذراصة وقديموت الماس من تلك الآهتزازات (وثالثـاازتبقالمقتول أوالمتعــدبغيره) الزئبقالمقتول.هوالالطفوالا كد فلايســي فى العادة قدأ ولا اسها لا ولا قولنعا وبعد ما الكبرية ورفأ قول كاورور فأقول مرومور فالاملاح الغدرااتسايله للاذاية فالاوكسسمد الاحرفالضابلة للاذاية فشاب كاررورفشاني برومورا وبعسع هذه المرسكبات وسياا ألاوا تل تكون أهلالا حداث التلعب والعوارض التابعة له وكماكان المقدارا قوى واستعمل دفعة كانت النتائج أسرع وأشذ والعوارض المتابعة الهاأخوف وتأثيرهمااذا استعمات من الباطن أقوى بمااذا استعملت من الظاهر ونسب الهاأغلب التسم مات البطيقة والنساء والاطفال يعسر عليهم فعسماها كثرمن الرجال ماعدا الكاوميلاس وأعظم اخطارهما يكوننى انعصبيين ومنهيجي المعدة وضعياف الصدورحمث يكونون مستعدين الانزفة وايشاسب استعما هافى ايردوسيما الرطبولا في الحرارة الشدديدة لانهدنه الاحوال تساعد على حصول التنعب و لعوارس الاخر فتقهقرا لشفاء وتمنعه غراذا وضعت من لغاجر وسماعي لاسطعة المتترحة فمنها بحسب ا ظاهرتنهها وتزيدني تقصهها ثم تمخنض ثورة المنسوج الخساوى ورمها "ثرت تأثيرا متانسا"و إكاوبا وماعدا ذلك قدتمتص وتسبب عورص لسم البطيء ولحباته واذا استعملت من الساطى عقدا ريسد فقد لايدرك تأثر هافيكون مقصوراعلي تنسمه الشسهمة تبسه اخفمقا فاذا كان لقداراً كبر مسسرفام الكوراً هلالان تسسب ثقر في العدة ووجع في المسير المعدى وفي الفؤاد وغثما فاوقدأ وقو أنجات واستفراغات ثغلمية وقديعرض مأعد ذمث صداع وتلعب فاذا كأنالمقد وأكبرجد انتجت عوارص السمماط تبله يجات والغالب أن يحصل عقب هذا الطاهرات الاولمة ظاهر تأخروهي الاتممة على لاثر

🚓 ( ا شبان النائن له نافية للزبيقيات اي كاصلة باراسعة ) 🚓

اذاامتص الزئبق أوم كب من مركاته ودخل في سورة من عاطريق كانرو كر عقد آر منباسب فانه بعسدزمن تمايوقط حركه حية واضحة فبريدكل سنالحر وةو لعصش والمسيم الجلدي وكشيرا مايعرض سهرواضطراب مخصوص وأحسابا حتف تدسو يتني أعضه

نختلفة وأنزنق والدميصبرنملالما فيمنظرانتمها بدواكن حصول تعث لحدلة فيه بالمستدم

المرض الذي استعمل الرشق أكومن كونها فاشئة من الرشق نفسه وكثيرا ما تقعيق اللئة وتنسبه الفدد المعابة ويزيد عبسمها وتفرز لعاما لرجائدا كثيرا جسدا وحصول المتلعب من المستعضرات كالسكاو ميلاس والطلا الرشق وشعوذ الدا كثرمن حسوله من غيره اكالاثوب المعدني والسلماني وشعوذ المناويل وكانواسا بقايظنو له لازما فافعا وكان طريقة يعرض بعد قطع استعمال الرشق بزمن طويل وكانواسا بقايظنو له لازما فافعا وكان طريقة علاجية منارة لافي الداء الرهري فقط بل لعلاج أمراض أخركنيرة واعتبره كثيرون تنجية نوع شبع المبنية من الرشق وعلامة لفعله الدواتي وبعضه متحرس من حسوله وخاف من السلطة به وتوابعه الثقيلة التي قديدة بها كالتقرحات المؤلمة والانتفاخ العظلم المشق المسان والحلق والوجسه والرأس والفيضان الرائد العاب ثخين رائعت ورائعت ورائعت النفس بشبهان رائعت فالالادروجين الفصف وري وسقوط الاستنان بل عظام المنك أو الفي سيسبهان رائعت فاللادروجين الفصف وري وسقوط الاستنان بل عظام المنك أو الفي يتسبهان رائعت فالمال والذول ثم الموت في أشاء آلام شديدة بدا فتي هدد الحال الفكين وفقد الصوت والشلل والذول ثم الموت في أشاء آلام شديدة بدا فتي هدد الحال الفكين وفقد المدون المقادير أوية طعون العلاج بالكلية ويلتحون المهد لات ومناذات الالماب والمسهلات والوضعيات الملطفة والافيونيات وشعوذ لك وبالجلة دكرت منازعات كثيرة بي مدح المتلعب وذمه

#### 💠 ﴿ النَّالِثِ الدوار صَ السمية المنسببة عن فزاط استعال الزُّبعَيات وعلاجها ﴾ 🚓

(التسمم البطَى ) عدَّ حدًّا من العوارص اذا دووم على استعمال الادوية الزُّبقية زمناطوبلا وسسيمااذا كانت مقاديرها كبيرة فيحصسل من ذلك التهايات من منة وتسمه يعلى مسموه بالجي الزئبقية وتظهرأ ولايانتضاعها للونوضعف وغول وبالاختصارينتص عظيم فىالتغذية والدم يفقدلونه رقوامه شسيأ فشسيأ وبحصل نوع استعداده رضي وريدى ثمميسل واضع للانسسبابات اللهنضاوية ويعرض مع ذلك احتزازات غسيرارا دية ونوع شلل ثم قد تعرض حيي بغشة وحألة كاشكسمة مخصوصة تسبهها بعضهم بحيالة المفر وجسع ذلك قديوصل لفقد حساة المريض وبوجد فالبافى فتج الموتى اتماآ ثارا انهاب معدى معوى مزمن أوآفات رثوية أومخية ولدايوجدمع المرضى حال الحيماة غالبااتما أوجاع معدية أومعوية أواسهمال أودوسنطاريا أوسعال أوبعض فاتعصبية أوجنو نيسة فاعراض الكاشكسيا معروفة بانتقاع الوجه والجسم كله ونقدلون الدم وتوامه وترشح الاجفان بالمصسل وانتفاخ الوجه وورم المساقين وسقوط المريض فىحالة أوذيماعامة ومع ذلك تعرض الاعراض النسابعسة لسمولة الدم كالخفقان وعسرالتنفس وتكذرا لوظائف المختلفة وقدعلت أيضاأنه بعد استعمال طويل لازتيق يحسل التاءب فتنتفخ الاثة وتصمرم ولمة حارة وتغطى بفلالة بيضاء قليلة ويفطى الاسان بدون سموكة فيه يطلا مخياطى تخين ويمسمرغشاء البلعوم واللهاة أكثر احراراومؤلما قليلا ويبتدئ الانتفاخ بلنة القواطع السفلي وبالاخلية بين الاسنان ثم ينتقل منالثة الغواطع السغلي المحالثة القواطع العلسائم بآسع الغشاء المخياطي الفسمي واستحت بنبغى أن يعلم أن 'لرثبق ليس فعسل على الغدد اللعابيسة أوليسا وانمساهو يواسطة التأثير الاؤل

لزنتق على الغشياء الخياطي الغمى اذلا يعصل هذا النلعب الابعيد مصول الالتهاب الفهي وانتفاخ الاثة ولوكأن للزليق فعل خاص على الغد داللعبا سيقلعرض التلعب قسل التهاب الفهمع أن ذلك لا يحصل أصلايل التلعب خلاهرة عاشة يلسع التهايأت الغشاء الخضاطي الفسي ولجميع التهجبات لشديدة في هـ ذا الغشاء فالالتهاب أزهري في الفم والموست الذي هو نوغمن الذلاع والذبيحة الفلالية والتهاب الله ان وعمل تسنين الإطفال والمصنوعات المختلفة جسع ذال يزيد في افراز اللعاب كارتبق فلو كأن الزئبق فعل خاص على الغدد اللعابية لمرمن التلعب قبل التهاب الفسم مع انَّ ذلكُ لا يحصل أحسلا وانسايع من اذا دووم زمنساط ويلا على استعماله فع المداومة لا يحصل التلعب قبل أن تفضخ اللنة قال تروسولا يشاهدا لتعلب سأبقيا على المتهآب الغشاء الفهي وتلك القضيه تتيجة متماهسدا ثنا ثم قال فن المهم وينتبه الطهيب لاستعمال تلث الادوية اذا كانت انسة المريض سيهلة التأثر خوفه من أن يعرض انتفاخها وتقرحها وتحرك الاسنان بلسقوطها وورم السان وتقرحه وغبرذلك وكنملة استعمال الزئد قسات الهاتأ تبرغر ببعلى سرعة ظهو والتلعب فقدذ كرا اطسب لاوأنه يكني مقداريسراجدا منازئبق يستعمل بكميات يسرا وقترات قصرة لاجل أن ينال التلعب أويف علالدوا وفعسلا فيجيع البنية ويكون ذلك التداوى قوى الفعل في يعض الاستخات كالبرتموني الولادى ويعض أشكال من الجرة والالتهاب الفزحي وتحوذ لل فركب همذا الطبيب من ٥ سم من المكلوميلاس و قدار كاف من الجنطبانا ٦٦ ح ويستعملها المر بض بفترات أعة فقط منها فكشراما الله أالتلعب قدل أن بستعمل المربض ٢٤ ح واحتيج أحداثاالي ٤٨ ح حتى وصل لذلا وأحداثالم يحصل تماهب الانعد ١٤ قبر لكن مثل دله أناذر وعلى حسب ماذكره هووبعض معاصريه أخسنا لألة يسأب النزح في نقص الشدة بلشني المكلمة قبسل أن يصاب الهم وحصل ذلك أيصافى المتهاب المخصرة كالرتروسو من الكاوميلاس و ٤ جم من السعجة ر ونقسم ذلك ٢٤ كســة الله في الاحواز الاعتبادية فنقسر ذات ١٢ كية فقط تسستعمل كلكية في ساعة أوساعتم ولداوم على دللهُ يوسِينِ بل ٣ بل أ كثروكنا تنال المُغاخ المثة بعد ٢٨ سَاعة وكان التلعب في الخالب الحدمة ا جِدَا وَادْانْقُلِ اسْتَعْمَلْنَا لَهُ مَضَّيْصَةً بُورِقِيةً أُوشِينَةً وَمَنْفُدُهُ وَهِي الْمُوبِ لاتكوهها المرضي وتؤثر بأسرعمي المنكات الكثيرة المفعولة بالمردم الزثيق وخهالا تزيد علىالنتيجة المراداناتها وأتماالنتائج العلاجية المنالة منهافهي كانتي تنال من المقادير ااسكه برة لهزائبق الموصد لة للشلعب سريها يهوأتما تأثير المستحضرات الزئية مسة على الوطائف الهضيمة فلانعتمون تتاتحيه الاقولمة الاالانخرامات المتسمية عن امتصاص الزنيق ففقد الشهمة يظهرعندما ببتدأ التفاخ اللثة وعندذلك بصبرالتبرز أسهل ولعادة أن يعرمش أسهال يقوم مقنام التلعب ويكون في الغنااب الطيف وقد يكون شنديدا وأصحبه قرنعيات وللسة وزحبروتمن وقدتكنسب المادة النفلية لوناأخضر شديها باون الحشيش الماءوخ وشاهده يحتنه اتروسويه وأتمأا تناثعه بلي الدورة والحرارة فنتقول فيه الفسآد الرهرى إصبه تع عظيم وقواترف النبض وقوة فىحرارة الجلد فيكون هماك حي وتلك خيى انداشترا حسيب

يلا " فَانْ المُوصْدُ التي سرَّصْها الرُّتيق واتمانا شَقَّه من القد على الذي قعد له الدوا والمنهشد فيجوع البنعة كالتروسو واتلن أنءذين السبيين معيا لهسما دخل في تواده مثمالجي واكن السب الازل أفوى لازني مذناستعمال الزئق وسكون هنالن تعب يسعروسم اذاءرست كاشكرسا والكن لانشئتا لجى الااذاعرس الاسهال وانتفاخ الغشآء الفمي والبلعوم والامرالهنصوص مثلث الجيراز تبقيسة هوأنه لايعصها اشستدادالقوي وانميا يضفض النيض فيهياو يحصل ضبعف غريب بهوأتما لتأثيرعني المجوع العصبي فنقول فيه كاقار تروسوغين لانعرف ان الزئيق بؤثر على القلب والاعضاء الاخرمساشرة أوبواسيطة واغايا احادفة قديحصل من التنوع الاول تأثره لي المراكز العصيمة التي للحماة الحمو انيسة والحياة العضوية وهي تؤثرعلي الاجزاءالتي تنوزع فيها بطرزآخر فلامانع من تأحسكمدأن الزئبقيات نسبب فى المجموع العصمي عوارض مخصوصة لاتتوادمن جواهرأخروتلك العوارض شدركونها نتجة الفعل الاولى الزئيق حسث المسالانشا هدكشرا قال وكثيرا ماشاهد ناان دلكات بالطلا الرتبق أفسدت البنية سريعا فشاهد فاالتلعب وجيم الانفرامات التي تعصبه والاسهال والجي الزئبقية ولم نشاهد أصلا تولدعارض عصى يعتباج التنسه علمه مخلاف مااذابق الشحف معرض ازمناطو يلالتأثيرال سق كالطلائن للمعادن والعبلا ثلاشغال الزثيقية والمرضى المدمنون على العلاج الزنيق زمنياطو يلافه ؤلاء ينتهي سابهمه بأن يحسل لهم بعض عته وضعف في القوى العفلمة ويعرص الهسما هتزازات تسكون أؤلامشام واللاهتزار الشعفوني غمتنته بأن تشابه الاستزاز المهاح للهذبان السكرى وقد عصل تكدرني التعفل بحث تؤجدها نياحقيقه نشسه مانيا السكوين ويؤصف غالسا يتضلات بصرية وفزع غرب \* وأتماا مراض الحلد فنقول فيها استعمال الرثيقيات وسما الولكات مالطلا والنابولي المستوملة اتبحريض التلعب حالاب بب غالمهاءر قامفرطا ويتغطى الملد بعدمهو صلات دقيقة العارف وهي أكرعا مقيقية زئيقية وقد بظهر اجرارمشابه لاجرارالةرمن بذأ والوردية وهناظا هرةغر سنشا هده هايعضهم وهي الأشخصاعوض لعلاج زئبق بعدان استعمل المكربت من الباطئ فمارلونه هباسة قال تروسو ولاندرى هل هذاأمرواقعي أويخنلق مسنوع وانماالذى نحيزم يدأنه اذا استعمل المريض جامامن السلماني بعيدهام كبريتي أوبالعكس هاق الحلد كثيرا مانكية سياونا أصفر مسمرا سفي محفوظ بالي مقوط الشرة فاذن تعسكون العوارض التي قديصاب بهاالزئمق أوالطمس الذي يأمر ماستعمال الزئمقيات بدون تعقل هيرداءة الاخلاط المسماة كاكوشهما وقروح الفم واللسان والملعوم وتسوّس عظام الفكن والامهال والاحتزازات والهذبان والمانيا والآفات الحادة في الجلد ويندر ومول شئ من ذلك على يدالطبيب الحيادق المياهر ونقول الاتن أيصم أن نسب للزمَّبق الاعراض المهولة التي ينسم امعظ مالاطب الداء الزهرى البني وتلكُّ يستلانخو بصةجسة اوخصوصا يوجسدالا كنمن يشنع على الزنيق تشنيعا ةوياويلزم لتحقيق أ هذه المدالة أن تعلم أولا الاعراض الزهرية غيرمتعلقة بآعلاج وأن تعد لم العوارض الرتبقة عبرَّدة من كل تشاعف عارض وفي الحقه هَـدُلاً يقع الفاط الافي العوارض المشتركة بين هذين

المسبيعة فلايلزم الاتقابل هسذه العوارض العاشة بيعشها ومشاهدة الاشتسلاف والتشاء عنها فريانب الجلديفله رمن تأثير الرثبق وتأثيرا لداوال عرعة مضوامات ثقيلة فني الزعرى لاتعرض العوارض الثانوية عاليا الايعسد الفسآدالزهرى يبعض أشهروهي أليثوروا ادرن والقشورو نحوذ للثوجيع هذه الاكاتبالها شكل مزمن بالذات وفي البنور الزئيقية تكون اغفرامات الملدسادة وبدون واسطة وتظهرغالبا بلدا ثمامة قسسول التلعب وهي اريتمات ابتوراميتكوسمة وسهل تمنزهنده الاشكال للتغمرة مابكون، وإرض عامّة للداء الزمرى والبثور الزُّ شَهَ وهي تسوّس العفام وموتها وليكن ينبني أزتعسلم أنجما فحالدا الزهرى اماأن يفلهرا فيعظمة يدون أن ل قبل ذلك قرحة أوخراج والمان يسبياعن امتداد التقرح الزهرى للعظام القريسة له فدالحالة الاخمرة يتضم التشخيص المفاحا فأبيلس المتقزح وشكله فالتقزحات الزعر مةتشغل المهياة والغشا أتخياطي السمي وغشياه الحنصيرة وأتما المتقرحات الزشقية يتناء مدفى النثة ومجع الفكن خلف الضرس الاخبروفي الحافة الساتية للسان وعلى الوجع الباطن للغذين وهذه تعرض مذةدورا لحدة للفساد الزئيبق وأتما القروح الاخرفتعرض في دودالاذمان للغسادال عرى والقرم الزئيقية يؤسل الما انتسؤس والموت السريسع للاسناخ وأحما فالجزء كبعرمن العظام الفسكمة واسكن التغيرالعظمي يبتدى داعما بالاستاخ اوماانتوم القرنى وأماالقروح الاخرفتحذب فسادعظام الحنك وهبكل الخفر الانفية والقروح الزئمقية تسكون غالباأ نتنوأ كثرا يلاماوأ كثررا هسةمن القروح الزهرية وتصاحب عليابل دائما الكاشكسيا العبامة التي تندره شاهدتها في الداء ازهري ويندرجدا أن نظهر لعوارض الزئبقية فجهسة الاعضاء التناسلية معان العوارض الزهرية تمكون عليسابل عمامنانك تعرقد يَتَفَق في بعض الاحوال أن يسبب المّأ ثعرالز ثبقي في الأحلسل أوفي المرج أمراضا قروحية ثقيلة حذا ونقول في الكاشكسيا قديو صيل صصيل من الدام لزهري والزثيين للكاشك مأواكن السبروا لاشكال لهسذين الداءين واضحة فاطعة فألسكا لسكسها الزثر بر بعة في العادة فتعرض في يعض ألهم من تأثير العلاج الزئبيقي القوى " أمّا العملة في الزئسق والمرضى الذين عرضو ازمناطو يلالتأثيردوا وزتبتي استعمل بمقاد ريسيرة فتفلهرا اسكاشك ما فهد بيط وليكن تبكون دائم حافنلة لمه فاتها التي هي الانتفاخ والدون الرصاصي ونزيف الماثمة واتنفاخ الوجه والاطراف السفلى وانصسباب مصل في أغلب انتصاويف واسهال اعتسادي واهتزاز وغبرذلك وأتماالكاشكسماالزهر بةفعالعكس أىلانشاه دالااذاد مالزهري زمناطو يلاوتكون دائمانتيجة بعض آفت عضو ية مزمنة أوأوجاع حادة تنع المربض من النوم ويصبها نحول زائدفى الوجسه مع جيع الطباهرات الخياصة بالذبوز والهبوط وأتما مانقوله فى الكورع العظمية التبلية فانم "تنسب للتأثيرال لبق كاننسب بلذا والزورى وتحقيق ذلك أنَّ الاوجاع العظم. تـ يندران تشاهسدق عملة أرَّتْبق قال تروسوولم نشاهـــدها الامرَّة ا واحدة في شخص صيناً ، تبه طلى المرا ما فله خل المبارستان من أجلها وكذنت توجد معه بأنهها ر

ولكن الاكرباليل ونشغل جيم الاطراف دمع ذلك لاتسم الاشخاص المستعماون الزئبق من الاوجاع الروماتزي المستعماون الربع الروماتزي الفالب ثورة واشتداد في الليل أكثرهما في الفالب ثورة واشتداد في الليل اكثرهما في النهار يجوزان يحصل الفلط المشاهدين ولكن فقول من جهة أخرى يشاهدان الاوجاع الروماتزية تقزايد شدتها عند دمي النهاروان الاوجاع الزورية يصبها غالب ابل داشما أورام عظمية وذلك الايشاهد أصلافي الاوجاع الزديدة

(التسمم الحاد) إذا استعمات الرتبقيات من الباطن عقادير كبيرة في الابتدا و فأنم السبب دفعة جميعظاهرات التسهم الحماد بالمهيجات فيعس بطعمر يف قابض معدني وحس تشايق وحرارة محرقة في الحلق وضحرواً وجاع مقطعة في المعددة وفي بمدع القسناة المعوية وغنيان وقى متكزرلسا الككون أحمانا مدعما ويصمه أفعال عنمفة وأسهال وأحسانا دوستطاريا ونبض صغيرضتي متواتر وفشد للعس والمركة وضعف عام وعسرتنفس وعرق باردواعتقال فالاطراف وفقد للمساسسة عوما وتشفعات تمالموت ذكرذلك أورفسلاف كأب السموم لكن هذه التعربات لم تشاهدكالها الى الآن كافال مده الافى التسمعات بالسلماني ولكن نتج من المشاهدات أيضاات أنواع السترات والكبريتات الزئبقية لهافعل سمى شبيه بفعل السليماني ويظهرأن المرسيكيات الزئبقية الغيرالقابلة للاذابة أقل فاعلية وأن الكلوميلاس وأقل يرومورالزئبق معسدودان من المسهلات وعدسميت المكبريتو رالاحرمن السموم وحيث الله فعلا خاصاعيي الرئتين عرف عن قريب صنداً ودفيلا بأنه غيرمسم وأثما الاوكسيدا لأحر الزئبق فتأثيره المسم يظهرأنه على النسبة الدرجة فابليته الذوبان وأتماالا كات الحاصلة من التسمم بالزئب فيات فى المنسوجات فهى التهاب تختلف شدته فى الاجزاء التى تلامسها ويعلن به اجرا أرتفتات قتامته وأحما فأكدام بلخشكر يشات وكنبرا مابوجد فى الاعضا الون سنجابى مبيض فاتج من تحليل تركيب السم بالمادة الميوانية فأذا وجسد كان دليلاعلى ذلك والعادة أن لابشاهدانثقاب في القناة الهضمية

## 💠 ﴿ معنادات النسم بالادوية الزُّبقية ﴾ 🚓

العسلاج يقوم من شرب المريض مشروبات العالية وعلى الملصوص ولالية بحيث غرض التي التعديد ها المعدة ويدا وم على المشروبات المحلة واستعمال مضادات الالتهاب والمسكات والحسامات والمرخبات والحقى الملطفة أوالخد ورة اذا عرضت اعراض التهابية ويلزم أيضا مراعاة القد بيرالغذائي المطيف المستدام ومناطو يلا كالقد بيرالمستعمل العددي المعددي المعددي المعودي وبعا كنى الماء اذا كان مقددا والسم لطيفا و نجيح في وبعض الاحوال اللبن والمواد اللعابة وأما المرقة فففه تهاضعيفة والزيوت قد تحصيون مضرة وتعارض فعدل المضادات الحقيقية السم أو المذبية له واكن يصم استعمالها عند عدم وجود فاعل أخر والماء الزلالي هو أحسن مضاد التسمم بالسلماني والكن يلزم أن يعطى منه مقداركاف التعليل تركيب السم وأن لا يكون المقدد اركبيرا لان المفرط منه يذب ثانيا المتحد القليل التعليل تركيب السم وأن لا يكون المقدد اركبيرا لان المفرط منه يذب ثانيا المتحد القليل

الاذاية المشكون من الكاورواز تبق مع الزلال فتصير فاعليته عزية وأمر بعضهم أن لاتسق المرضى كشيرا بعد استعمال الماء الزلال لاقالماء قد يسير زلال السلياني غير متعال التركيب وكذلك المستعلب الجلوتين الذي يعمل وقساعيل وجد من الجلوتين الطرى مع والمجد من السابون الرخوفي الماء فهد الا يحصل منه هذا الغطروليس أقل فاعلية من المركب الذي فعل من بياض ٢٦ بيضة مع درهم من كبر تو والبوطاس ومقد اركيبر من الزيت ويستعمل هذا المستعلب في كثير من السموم الرتبقية وانجاح طره هوأنه لقدة استعماله يشدرو جدانه محضرا اذا احتيج اليه وأما المجمع وماء المحم ففعلهما معيف ومنسل دلك في عدم النجاح ملح الافسنتين والقلوبات المحمية والترابية وكبر تور البوطاس والسكر وكبنا قازيا

(علاج العوارض الزئدة، من المعلوم أنّ علاج النام وموم داثمًا من شعاء مرض اللنة والواسطة الحيافظة التي أوصى بهار يكورهمي أنه متى المد "ت اللشية في ا ، انهاب تبكوي كما خفىفابة لرتصويريف مسفى الخضا دروكلوريك المدخن ثم تمسير حالا ببخرقة جافة خوفامن أن يلامس الحض الاسمنان فال تروسو وكنبرا ما وجدنا نف آمن استعمال مضمضة من أجراء متساوية من البورق والعسل وطريقة فأموس تقوم من فعسل ٣ داحكات أو ٤ فالموم على اللغة بالشب المسحوق بأخذه المريص على اصمعه ويدلك به قال تروسو وتلك الواسطة كواسطتما أيضاعطمة المنفعة حدث لايلزم فيها نوسطا طبيب ويمكن أن يعملهما لمريض ينفسه ولسم تعلى أنكي ربكورلايستعمل الافي شة الاسنان المفسدمة وأما واسبطة فلموس فتع يجدع العشاء لفياطئ ومدح بساعة كافورلمع حصول المتلعب ومنهم من فضل الكبريت ومنهم من اختيارا ذلك الكبريت الذهبي لأتتبوني والافمون والكمنة والادوية الحديدية والسقمونيامع أنَّ هذه الوسايط لا تمنع حصوله و صعه. قلمل في علاج انتسمم عوما كاعرفت وأكثر لاطبآ بأمرون بعداستعمال الادوية لزتبقية بيعض أبامهاستعمال لمسهلات وطنوا تخرم سعت يحولون العيضان لتعبه نحو بشة ولاينكرنهم المسهلات التي عيمن الوسابط الحسافعة واسكر استعمالهامع الأستبات لايخساوس خطر لا تآبذلك قدلا تشال تنيصة عامنة فلا يبتص الزئسق فالذن يرم لاجر أن يؤثر الزئسق تأثيرا مغير نى ا ينية أن تعطى مركما ته من المظاهروة سنة مهل المسهلات كي دوية محوّمة وبعضه سم حول الفيضان نحوالطرق الدوامة فأمرمع اعطائه مدن ات بدول بالجامات الحارة والخراغراغر الفابضة وبعشهم أمر بتعصدل منفعة مزدوجة وهي أن يساعد حصول الافرازات الحلدية التي تعتبر منقدة ويحوّل الممضائ الدمائ ولاجل ذلك تستعمل المعرّفات وكانت تهك الطوية بالمعة قة مستعملة بالا كترفي الازمنة الاول من ظهو والداء زهوي وكال عقر • من المرصى يضعون أنفسهم في محل دفئ مسخن يا خارومع ذلك بسستعملون مقدارا كميرا من لائبني ولاتزال الاطباء بعتسيرون المعرفات بمزأمه مما في عدلاج لام، عن رهرية والغواجدا فيمدحها وكلهامأ خوذةمن المملكة شباتية وأتما حامات بخارية ونحوهم إ

471 4 ==

أتن الوسايط القوية القي لا يعصل منها عالبا الاضروصية المرضى فقد هيرت بالسكلية قافواط المعزفات والوسايط المنسهة التىأ وصوابها معالعلا يحالزتبق لايمنع عوارض هذا المعلاج أ التي من جلتها التلعب الذي يزيد ويحفظ مدرجة البردفلا ينبدني أن يوصى بالزنبق ات لمريض بدون أن يؤمر بالمكث حسب الامكان في درجة حرراة المليفة وبالتدثر علا بسرحارة وسسما الفلانيل على جبيع الجسم وتلك الاحتراسات لاتكون لازمة فى الاعاليم الاعتدالية وفي مذةالصيف وتكون لازمة متى خيف من التغيرات الجق ية التي تحصل دفعة وسيما البرد وأتما عسلاج آلامراض الجلادية الزنبقية فنقول فيها لانزاع ف أن أثف ل العوارص الفريسة المناتحة من استعمال الزئبق بعدالتلهب هوالاكز ناالزئبقية التي تتسلط أحيا ناعلي سطيح الجسم كلهمع سرعه عظيمة وتسدب حي شديدة وحسذيانا وأعراضا أخرقد يحصه ل سنها الموت ووسايط علاج ذلكهي الجامات المرخية والهلامية التي صب فيهامن تحت خلات الرصاص مقدارمن ٢٥٠ جم أى نصف وطل الى ١٠٠٠ جم والمروحات العاشة بالصايون المركب من ٠٠٠ جم أى ط من ما الكلس لاجل ١٠٠ أو ١٢٠ أو ١٦٠ جم منزيت اللوزالحساق وأما العوارض العصيمة فربما كان التحرّز منها أسهل من التحرّز من التلعب واكر يعسر جدامقاومتها فان الضعف العصلي وتكدر المتعفل غسر قابلين للشفاء عادة نعيمكن عساءوة استعمال الادوية الافعونية بقداركبير أن يسكن الهدريان الحياة مع الا هتراز الذي يعرض احيانا للمشتغلين بطلي المعادن وللمرضى الذي أفرطو اافراطا زآندافىالادوية لزئيقمة ولكنييق دائمايعدهذاالاهتزارالشديدةكذراتعصبية يعسر جمداشفاؤهما ومشآرذلك أيضاالمانياوالصرعوالرعشةالزشقية وأتماالكاشكسميا التمايعة لاستعمال المستحضرات الزئيفية فانهما شديدة الثقل لانهما تحكث مذة طويلة وسيما فى الاطفيال والنساء وتعرّض النساء للسكلور وزس وبلهيسع توّابيع هذه الا "فقالا خيرة وهي تكون أخوفكا كانانقها دهاللعلاج أعسر ويضطر لملازمة التدبيرالصحي زمناطو يلا ولاستعمال الجواهرا لمرة وخصوصا الادوية الحديدية واعتبر يعضهم الذهب وجركنا تهمن أقوى الوسايط الفعالة لمقاومة العوارض الرئيقية المزمنة وأتما الحديد الذي له فعل قوي في علاج البكاشكسياال ثبقية المقبقية فلايلزم استعماله الااذا ذال أثرا لمبادّة المعدية الزهرية أمايدون ذائفانه كافال بعضه مريد في العوارض . بقي علينا مستلة وهي هل يلزم دامًا الراءالتلعب وظن كثبرون أنه يلزم تحفيفه فقط لاشفاؤه بالكلية واشتهرهذا الرأى خصوصا عندالمتسكن الاخد لاط فكانوا يظنون أن المادة المعدية الزهرية تنحذب الحالف اخارج مع المعاب ودليل صحة ذلك تنانة اللماب ثم ظهر كذب هذا الرأى لان هذا التامب الرئبقي اذا عرض لم لم يكن معهم دا وزهري وجد معمة تنانة النفس كالذين معهم هذا الدا وليكن يعارض ذلك أن وظيفة الجواهرا لمثبرة للعباب القوية الفعل التي يستعملها المصابون فالداء رهرى تشرأ ولالعاما كشرا كالرتبق يدون أن تبرئ الداء الزهرى ولا يكون امام التنا و ستحسن بويراف التاعب في الزهرى المبنى ولسكن قال بلزم أن يحسك ون لطيف الاغزير ا وأمرياستدامته مذة ٣٦ يوما بعد الشفاء الظاهر لجيم الاعراض الزهرية وأماتليده

وبزيتناه نه وآى الناهري البني قديشني يحسدا وان لم يتحرض المناهب من الاستعمال المتسكر وللزتبق وانه اذاجعث مع الانتباه في القروح الزهرية التي اسستعدل لها المريض الزابق الى أن حصل التلعب يشاهدان عملها نظرف وحاف تها مسطعة ولونم الرصادي متباقه وإن الاوساع العظمة تتلعف قبل أن يقدى التلعب قان فأطر اذن أن ارتهى أثر قبل ذلك وأنه يمكنه ايرا •الدا •الزهري بدون تلعب بشيرط أن تعرض البنية لتأثيره زمنساطو يلا وذكر جعاعة من المهرة اخطا والتلعب وأثنتوا أنه غد مرلا زم لشفاء الدا آت الزهر بة بل جع بعضهم شعمال المسهلات الحقيفة مع استعمال الزئية مات خوفا من التاعب وأوصى هنري بطريقية أنسب من ذلك وسما هياطريقسة منبل مرأوطريقة الاطفاء فاجتهد في التأ^. على الجلد بصما مات وبدل كات متباعدة عن بعضها ثم شقوية المرضى شدييره فق كارتر وسوواتيم من تجريباتنا أنسانرى أن مرغ يرالناه مغريص تلمب كثير في الداء ز هرى و بكي نمسات المرضىفى الحمالة التيءذكرهمانو تراف زمناطويلا وابيثة تتخدم لنما أحسس من التلعب كواسطة للمحكم مالهسا دالزئبيقُ" العامّ ونريد تنهيأ تميق منتفضة قلدلًا وحارّة ﴿ فَهْيَ الْأَحْرِ امْنَ الحادّة كادلتهاب البريتوني" والرومائزى المفصلي" الحادّ من سيت انه بلرم الوصول من يع ادالعباة في لينية وتسوع الكثلة لدمو ية حدث ان ذلك هو التسدا وي كله يقية الايه باتدريج مقادترا ازئيق مثسل مايحسل في المداء ازهرى - وحسث اله لا يلزم قسرا لحيان أسرع كانت الندائم وتنوى تبذه والعوارص التم يحدثها أنتل وتنك كن معلداً ساكنت العوارضالتي يحرصها سهل تلطمفاوراكن حدث بتلعب في علاج الدنتهالي المرشوني والرومانزمي المعصلي أقل من احد ث كاشكسما العباشة المساعدة على تحدراه نهررت الحباذة فداظهرا تلعب وكان شذة كإهو لغدنب يجبث عسرتلصفه فذلك دشئ وتتصم ترام لتأثيرنشدة ومركونه دخمر في لمنية منه مفامركميرة

#### 💠 ﴿ النالث كينية تأثير رابعقيات تأثير عداميا ﴾

اختلفت آراء اله صاعدى كيمية تأثيرا مدوية نرققية فاجهال كيون جعلو تأثير نرقبوق البنية فاشتمامن أعدادا الحالس وتحركه و فوائه برسب الاخلاط ويقسيها ويذيها ورشه البنية فاشتمامن أعدوق وذائه لا ينزل الاعلى فرنتيق في الحالة المدية وأمّد الحصوت عندهم ألون بالاخلاط فقسموا المخاصة معفنة ومذيبة ومذرغة وتحوذلك ويوضع ذلك عندهم بتالا فرافر العالى وخسيرالاخلاط وغير ذلك والسكيا ويون نسبوه المروكسيمين الذي جعلوه منصادا عمامه (وذاك الهلا قد زال القدم العلوم) ولحاصة إداده المدية المعدية المفروض كونها من طبيعة حضية كما قال استروك والمازع ومن ميرهده المدية المعدية المادة والمارة والمنابعة عام المدية المنابعة ال

المراج واعلى هذا الا واصيع في بعض الا حوال الدقد يشاهد أن الرسق يؤثر تارة بوسف المدول الدقد يشاهد أن الرسق يؤثر تارة بوسف كونه مفتحالا المدد تفتيح اميخا الكا أو مذيبا الداية كياوية و تارة كقي أو مديل أو مدر البول أو مغرات المعرق وأحسانا كملل أو منبه أو مهيج أو ملهب وأحسانا بالعدي البول أو مغرات المعيز أو ماهي وأحسانا بالعدي البول أو مغرا المهيج اوكد وا خاص مضاد المزهري و تلال آخر خاصة مناسبة لطبيعة المادة المعدية كاقيل في هذه الادوية خاصة افساد او ابطال لهذا العنصر المواد الدا ومع ذلك بعسر أن يعتار في هذا المعدن وجود خاصة عامة مشتركه في جسع مركاته كافي جميع استعمالاته الدوائية وانحا الخاصة الوحدة التي يمكن نسبتها له هي ان الفعال أو ابنا منه في المناف المناف أو المناف المن

#### الرابع شده طالاستعال الطبي للزيمقيات ) ب

ازئبق كأن معدود اعند القدماء من السعوم وقال أطباء أوريا ان العرب استعملوه في جنس واحدمن الآقات أى الآقات الجلدية المزمنة وجرّيه المتأخرون في جدع الامراض وعلى جدع الاشكال وحووان سبق في الازمنة السالفة معارضات عديدة الاأنه صارله مدحة في الدنية الازمنة الاخسرة حتى أشهر بعضهم أنه نافع في معظم الامراض وأهل لان يقصن به من كل عمرض معدول و تلك الشروط على أمور

ومنا اعهافي كذيرمن الاحوال ويختصرون استعمالها ويمو فون الاتن اخطار الله الادوية ومنا اعهافي كذيرمن الاحوال ويختصرون استعمالها ويمو افقون على أمور فأولا أنها الودى غالبا المنه عن المعرف العرضين للانزفة والذين طرقهم الاولية فابلة التهيج وصدورهم غالبا المنه أو والعمين المعرفين كالسكسسا أومصابين بالحفر في عدفة أو يعسب وتون مهزولين من أمر اض أوواقه من في كالسكسسا أومصابين بالحفر أوكاورون أوبكونون فريسة لحى بطيئة أو تقييم باطنى والمنا أنه مضاد الدلالة خصوصا دلكافي حالة المجل فقد شوهد أن اين سلسلة الاطفال كان تعجدة استعماله الموادين في وكد اللمرضعات والمولودين جديد اوا عما يكون واسطة بعيدة اعسلاج هؤلاء المولودين في النساء الموادين في المسابة المولودين في النساء أخطر منسه في الرجال و يندر نفيعه المسيوخ ورابعا أن الزئبق يسهل أن ينبه التهجمات الموضعية لقير المتعلقة في علم العلاجي وعوجب ذلك بكون مؤذيا حين تنفي غيا حارديا في المناق المالية المالية المناق المناق

كان يستعمل سابقها مقوى دائمها بالحهامات والمستفرغات في المداء علاج الداء الزمرى تناسب و كثير في الاحوال في المهدم منع كل منبه والقسك بقد برغذا في منهط فيسه قساوة أثما بعد الشفاء فيلتجأ العقو بات لا بحسل مداواة الذبول و فوع المكاشكسيا وسائلية الاخلاط الناشئ ذلك غالبامن العلاج الزئبتي وكذا للادوية المشدة وخدوسا الحديدية

والامرالثاني الادوية المساعدة والمعدة علم بماذكر فانفع استعمال المساعدات والمعدلات معهده الادو ية الرشقية اذقد علت أن الرشق كثيراما يسبب في القناة الهضمة فعلامهيما لا يمناوص الخطر وذلك الخطر نوعان فقد ينتج التها باحزمنا في الغشاء المخاطي وقد لا يتص ادا حسدت عنه لين أى اسهال وحيائد تعدم منه خاصة كونه مغير امع أن هده هي انوادة منه غالبا فأضا فةالافيون لاتعدل فعلاالمهيج وتتنع الاسهال التهي من تروسو وقال ميره ات الافيون والمسلف والكافور هي الاستراسته مالالذلك والا ولان منها افعان على الخصوص للتحرس مه انتهجات التىقدينجها استعمال السليماني من الباطن وأمّا الثالث فلمع لناعب وذكر بعشهسمأن البنج عنسع المكلوميلاس عن أن يسبب اسهالا وقال بعضهم ان النتر واسطة للتلطيف في آن واحديد اعدا لفعل المسهل الذي لهذا الدواء وبينع المتلعب وبعضهم فصسل ذهرا لكبريت المنقوع فى النبسذ وآسرون كبرشو والكاس والمغنيسيا وغيرهم المياء المعسدنية الادروكبرتية وتولر يترالانراص لكبرتهة وأوصى بعضهم بحشب الانبياء وجمع بلما الصمغ العرب مع الزنبق وكامم يسسته ماون كاقلما سوى دائ الحمالات والفصد والحامات والملسات أي لمه لاك انعفيفة و لاستعمالات الموضعية لهملطفات والافدونيات وأحيانا القوابض كالشب وخلات الرصياص والاعتباد قرة معدلة الزئيقيات فيبطل فعلها ويمكن أن إصبيرا خطر مستعضر ندسا وأكدربواسأن من العبادة في بلادالروسيا أن يوضع محلول السلم في في المنعتسة لاولا مَنَ الشُّورُيَّةِ وَذُكُرُ الْمُسْرَى شَعْضَا أَكُلُّ النَّكَاوِمُسْلَّاسَكَايًا كُلَّ انغيروا زدردمنه ٤ ق إفى مرة واحدة لاجل أن ينسهل بلطف وينق دمه

الاهم الثالث اختياد الادوية الرئيفية أغلب تلاللادية مقد ثل النظر لطبي و "بها أركب و آكدها استعماد و الطفها هو أولام الباطل السلساني و الكوم سلاس و ثانيام الطاهر الطلاء الرئيق وما يكون منها تبديا موضعيا هو لا وكسد و الاجر لزئيق وما يكون منها تبديا موضعيا هو لا وكسد و الاجر لزئيق وما يكون منها تبديا موضعيا هو الا وكسد و الاجر لزئيق وما يكون منها الله و أن الله و أني السعمال الدود و رت والبروه و رات والبروه و رات و المرافق و أنه المناهدة و الرواس بسعم و الحلات والطرطرات و الترس العدني و نحو لها فقد كان يترلنا استعمالها و أنه استحسر ت و المشاهدة الجيدة لم ترك المناهلة الكثير منها كبوب باوست وما بسائل و المناهلة الكثير منها كبوب باوست وما بسائل المدنى و مرسة و المشاهدة الجيدة لم ترك الماء النباتي لرئيق والماء لا كان و الديان المدان المدنى و مرسة و المرتب المدني الصدني المان الماء النباتي لرئيق والماء لا كان و الديان المدان المدنى الماء النباتي لرئيق والماء لا كان و الديان المدان المدنى الماء النباتي لوئيق والماء لا كان و الديان المدنى الماء النباتي لوئيق والماء لا كان و الديان المدني الماء النباتي لوئيق والماء لا كان و الديان النبات الماء النباتي لوئيق والماء لا كان و الديان المدنى الماء النباتي لوئيق والماء لا كان و الديان المدنى الماء النباتي لوئية على الماء النباتي لوئيق والماء لا كان و الديان المدنى الماء النباتي لوئية وكان و الديان المدنى الماء النباتي لوئية الماء النباتي لوئية الماء النباتي لوئية الماء النباتي لوئية الماء النباتي الماء النباتي الماء النباتي لوئية الماء النباتية الماء النباتية لوئية الماء النباتية لوئية الماء النباتية الماء النباتية لوئية الماء النباتية الماء النباتية الماء النباتية الماء النباتية الماء النباتية الماء الماء النباتية الماء النباتية الماء النباتية الماء النباتية الماء النباتية الماء الماء النباتية الماء الماء النباتية الماء الماء النباتية الماء الما

الميرنى والطلا الاسمرواسوق ويجو وكلها يحصن بغينا لهدالها بالفواعل الق

الامرارابع الاشكال التي تستعمل بها الادوية الزئبقية مع المارق التي تدخل منها فىالينمة اشكما ، الادوية تختلف بإختسلاف الغاية المرادة منهآبل وطعم المريض واعتساد الطبيب فن كانت معدتهم شديدة الحساسية أومتهجة قبسل ذلك تستعمل لهم حقفا وجامات وخصوصا مروخات أتماغرهم فتعطى الهم على شكل سوائل أوحدوب أونحو ذلك سواءكان دلك لسم ولة تعباطيها أوكظن الضبط فى اعتبيا والمقيادير ومع ذلك ينبغي أتّ تعلم انه اذا مسكان المراد تأثيرها على النبية فذلك لا يعسل الابعد امتصاصها مهدما كان السطر الدى تلامسه فاذ أأست مسى البلد على ذلك قام بذلك غشاء العارق الهضمة وتلك الرشكان هيأولا اللصوقات التي تسستعمل الاآن لتصلسل الاورام الفسيرا لمؤلمة والاحتقانات الخنازير يةولتنسه الاسطعة المتقرحة وغسرذلك وقواعده الاعتسادية اتما لزئسق المقتول أوآلا وكسسيدالاحرانزئبني وثانيا المراهم والاطلية ونحوها وهيكنيرة الاستعمالالآن وتتركب اتمام الزئين أوالسليماني أوالكاومملاس وتسستعمل الكات لمداواة لزهرى واهلال بعض الحشيرات ولعلاج الامراض الجلدية والاحتقانات المزمنة وغبرذلك والمامل الراسب الأجرار جل مداواة الارماد المزمنة وتحوذلك وثمالنا التجنيرات الى كانت مستعملة فيجيع الجسم واسكل كانت لاتخاوعن الخطر ثماستعملت كواسطة موضعمة علاجالتقروح لمستعصة والتستوسات والاورام العظميسة وادحتفانات المزمنسة ومحوذلك وذكروانجياحها في قروح الحلق بلالسدل الزهرى وعلاجالهمم المستعصىوتسقسات الاذن انباطنة ومعذلك اتهموها بأنها تنبه الجفاف والمتقلص والشدس في الاطراف وتنتج تلعبا كشمرا وتعرص لنفث الدم ورابعا الجمامات التي كانت كنبرة الاستعمال في الاصراص الزمية الجلدية وفي الزهرى المصاحب لا تعات عصدة أوابيو يخندرية أونجو ذائولا تتركب الامن السلمابي كماسيق وهي طريقة علاجية غسيرموثوقبها بلخطرة وسيمااذا كانفى الجلد قروح لانها تعين على شدة الامتصاص وتلك الجيامات الزنيقسة فسدتنتج اسفأعا حكما ينقاد دسه ولة للعمامات الاعتمادية وم المعاوم ان الماء العام يحلل تركب السليماني فمازم أن لا يستعمل الاالماء المقطر وخامسا لغسلات والغراغر والزروقات فتوضع على الأغشمة المخاطسة أوالاسطعه المتقرحة واعتبارها منبهة أولى من اعتبارها ممتعدة بفعل خاص والمستعمل بهده الاشكال غالبا هوالسلماء ونترات الرئبق وسادسا الحقن التي تعبة طريقة مضادة تلازهري ويجمع فيها الافدون مع السلماني وتظهرنا تعجها بالاكثرفي الجنوريا العتدفية أوالجديدة وكاناها شهرة كدبرة في المارسة انات عمرت وسايعا المحلوا توهي كذبرة الاستعمال من الباطن وخصوصا في زمن ونزيتن وتركب مالا كثرمن السلماني فنتصدون سهلة الاستعمال ' في علاج الزهري ولكن قد تعرض منها اخطا رثقيلة ويؤضع قبل استه ما لها في سائلات لعاسة ويؤمر بهافى درجة من التركرأ فل جدّا من درجة سآئل ونزيتن لدقل خطر غلطات

المرضى وقله ضبطهم و مامنا المحموقات فقد كان الزدق المنتول وأكسيده وكبريوره وكاوروره وأغلب الاملاح الرشقية تستعمل على هذا الشكل وأتما الاكن فكاد يهسرذ الشاماء المحمول ماعدا المكلوم لاس وتاسعا الحسوب وهي كثيرة الاستعمال في الزهرى المهولة تعاطيما وتشكون عادة من السليماني وهي أيضا أهدل لان تسب المستعمل بهذا المهولات تهيمات معددية وتستعمل احيانا كغيرة ومحلة ومسهلة وتنالف حينة لدم فعوال أبق المقتول والمكلوم يلاس وبالجالة جميع الادوية الرئبتية كانت تستعمل بهذا المشكل ولا تنمر ان تلك الادوية كاتوثر بالمباشرة تؤثر بواسطة شخص آخر كعلاج الطفل الرصيح باعطاء الرئبق لمرضونه أو بشرب ابن معزاة عرضت ادا كات زئبقيسة وقد فعلت تجريبات جديدة عدينة وبانة ثبت منها أن اللهن الاكتراب عن من الابقار التي فعل فيها دركات زئبقية في حديدة المرابط المرابط المرابط المداوية عالمات المرابط المرابط

, الامرانلمامس المقادير يازم أن كمون المقارير "قل وتكسسيرها "ضبط وأوهى كلماكان" الدواء المختار أقوى فرعلية و لمريض أصغرو" كثرة ابامة مشهيج وكرت الاسوال المتابعيسة , أقل مساحدة على استقمال الرئيقيات ومع ذلك يزاد المقدار تدريجا على حسب السناسم اللق تنتجها ومتى ظهر أدنى عرض ياطف مقدارها "و ينع استعمالها

الامراأسادس كمقمة الاستعمال هنائل ٣ طرق رئيسة وستعمال الزئمة مات وقد لحمالها فماسبق ويلزم أن نُدَّكُّرها هنا وهي أولا طريقة الثلعب وكنت هي المرود في الاستعمال وقد أتركب الاكما بكلمة تسلب الاخصار الحاصيده بداول ناطريتة ندرتاف تي خترمها شكوا نويمد ينتأمنديد وهيءكس مأساق وتقوه من تتديل كميا تاهميت ماتىبه المعا بافلا بعطبي لرئدق لافي كريومين أو ٣ والعطبي حساست في المقرب أوابان الاستعمال السرياع هر الدي بمقداد كبيركف لألهل تهاب والأعار يقدة جسديدة تحدّ النبيه أكار حدث كانت هجا فه بشماور تا المقدولة ومع ذها يظهر الهامستندة على أمورو فعسة شاهده العربة من مشاهير باطمام والساعمل فيهاهو للكنومارس والغلاء الرتبيق فقط قدا الحشير السارة ترثمتي كناهوا ما كتر مستعم لها عا أن والانسالي ما من لالحط رعمونه رمد فزمة ويرجمع أجر فسعده لجسيري المعاقب مأعات سيهرو المصن والكرات بدرهم بالملمجمث يدخل منه في المنابة في رمن بسمرجهه أو في من ترابيغ ويد ومعن ذبك جهه أنام على حسب ا سائله مةالهو رض وطن د اشران ارخال براغ بسائ يجمال بطوياسة ميخ الهسكمة بابطو يآسة لامتصاص فاشعب الروائ كالتاهسذه القاريركميرة فتبكون رانتية عدم وتتحسدتره وتسممه بالرمان الاسائل عوا هرعاريجا لسقله في الصدفسة في يست الاسام المسان ربہ بط تُوبِية هندن-منص "لمَّاءَ حَيْرَ تَارِحِي 'قُون من ا مصلدى ما بابات خارتم وماقان حَدَّةً ﴿ فَا أَسْسَلُعُمُلُ لِلْهُ وَمَلَا مِنْ إِسْرِهُ مَا لَمَا عُصُ أَدُو يَهُمُسَكِّمَةً أَنَّهُ رَوْ عُشي عَلَّهُ رَا ن ۲ قع له ۲ فی کرسته رسی به سامت

﴿ مَا مُسَالَ إِنَّ إِنَّ يَعْلَى اللَّهُ عَلَيْهِ الْمُعْلِدُوهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ الْمُعْلَدُ مُ اللَّهِ ال

كافوا بهد حون الزقبق منذ شين عديدة بوصف كوند حافظ أمن عدوى الرهوى ويعضهم ضمه لا جل ذلك بالانتمون وبعضهم جعله حافظ أمن القرمن بة وذكر بعضهم أنه يحفظ من الاصابة جموف المباعق المعضوضير بالكلاب المكلوبة بل يوقف سيرماذا ابتدأ ظهوره وإلكن أهمل هذا الاتن لمباستنتر في الذهن ان هذا الداء المهول ينتهى بالاهلاك

## المادس الاستمالات العلاجية للزبيقيات)

لو أردناذ كرالامراس الق جربت فيها الزئبقيات لالتزمنا تسمية مهيم مايشهل عليه علمالامراص ومعذلكنذ كرمنها ماكانت فاعليسة تلك الادوية فيهاأ كتروأهميتهاأ عظم وأقلزاعا كالداء لزهرى والغنساذير والامراض الجلدية والاستفات الديدانيسة والسكاب ونحوذلتُ \* فأَوْدِ الداءازهري استعمل الزِّنْدق فعه من الظاهر علاجاله من سنة ١٤٩٧ مسوية وذلك لشمه هداالد مالحذام فظل الطيب ودمان ان هدا المعدن فعه فاعلية تنسيه نمتجاسرا لجراحون والدجالون على استعماله وكان اذا اشتهروا حدمتهم ذاك بقاصص ثماشيتم نفعه في الله الالقرن السادس عشير العدسوي واستعمل ويجو الرقيق ماشكل كنبرة ومدح التحتربالرنحفه واللصوق المسمى المالات باسميه ثمأ وادفوا قسطورا انلانستعمل لداكات الافي الاطرف ومب التخيرات العامة ثم مازال الزئيق مستعملا فهذاالدامي شترجميع المشكال وغلب الاطباء الآن يعتصرون استعمال الزئبق فمعون العملاج يعفى العوارض الاوامة للدا وبليسم معملون حمنتذ مضادات الالتهاب كالمرخدات والحدامات فاذالم تنوع الالتهابات الموضدهمة الزهر ية بذلك فات الوضعدات لمهجه مانتظام تنقع تلك الاكات تنق عاجمد اوتوصلها الشفاء سريعاعلى انه تحقق بالتحرية انمن الوصعيات المهيجة ماهومأخودمن الادوية الزئبقيمة كالكلوميلاس والراسب الاحروالنترات الحضي الزئميني ولهاه علمة أعظم من الجواهر التي لم يدخل الزئميق في تركيبها ومن الواضح المحقق أيضا ان ليثوروا اقروح تكتسب بذلك صنعة ازمان غريب فاذا ثقلت المالا " فَاتَ مِن السِّداوي المنسب فانْ الزَّيْمَة مات تنوَّع تلكُ القروح وتقلل الجرارها وتتخفض حافاتها أىتز ول مروزها وتحدلها في حالة مناسمة بحدث سمل التحامها وبالجلة شماءالموارض الاقامة بدون زئيق لايمكن تحقيقه والمسئلة ترجيع لمانسد كرهن الزهرى الله بعي يكون أكثرو حوداا اعولت العوارض الزهرية الاقلمة بعلاج زنبقي مااذاأهمل الاجهابذنك واكل من الشقين متعصبون ومتمسكور بأموروا قعية وبيانات تعلمية ومعظم الاطماء يعالجون بعلاج زئمتي مرضى كان معهم عوارض زهرية ورالت أولم تزل م تأثيره هالجة بسمه في مهارئيق فاذا فعل هذا مع الانتظام والمعقل لم يحصل منه حطرأصلا قال تروسوولا فورى لاى شئ لا يتسك بذلك الاحتراس لذى اهماله ربما كان مخوفا فاذاعرضت عوارض زهرية النوية اوبنيية أى منسوية للبنية فات الرقبق يكون فيها أقويا وانما يلزم حبنتذا سقطالة العلاج رمناطو يلامع مراعاة الاحتراسات الصحية المناسبة مدة هـلاج كلهالدى يلزم أن يجرى على وصايا توبراف وهي أنه اذا كان الحسم مغطى

بيئور وكان هنالما أوجاع فما لاطراف وتعب ليسلى وعقدمتقيعة وأوجاع عظمية وتسكروت الجنوريا فأنه يحسكم بوجودالفسادالزهرى ويلزم سيتتذابسال العسلاج المالتلعب فلاجل الالته يستى المريض مدة أيام من مغلى ملغف وفي كل ساعتين وستعمل مقسدا وا يسسرامن الكلومسلاس فاذاا شدأ النفس فى النتائة ومسارت المئة مؤلة وظهركان سينان اسيتعالت لزمأن يصثحل المناسب اسيتدامة العيلاج أوابقيافه أوخفض الاعراض وتلعب ٣ ط أو ٤ فالموم كاف قاداتهم عن ذلا ازم تنسه مالزشق فاذاكثرازم تلطمه مالحقن المرخسة والمستملات والمعرفات فاذا حصل من الزتبق اندفاع أى تأثر المطن منه استعمل الاقيون والمسترقات فاذا كان كل من القير واللنة تسديد الانتفاخ وشديدالاملام استعملت الادومة الني ذكر فاهاف كذرة اللهاب أعتى المقن المرخمة والمسهلات والمعسر قات والغراغر الملطفة أوالمضامين وتسسيندام نلك المعاسلة الي أن تزول الاعراض بالكلية والعادةمكث ذلك ٣٦ يوماغ في ٣٦ يوما أخر لايعملي الزئبق الاعقدارالطنف جدالاجل أن يحفظ داعماتله بيسم وتلث الوسايا التيذكرهما بويراف متبعة عنسد بعض الاطبامنها يته أنهم لم يتوافقوا على اختدا رالمسقعضرات الزتبقية ولاعلى كمفتة الاستعمال فيعضهم استعمل الدلسكات بالاطلمة الزثيقمة على الغفذين أوالذواعين أوالابطن أواعضا التناسل ويعضهم فشل حامات السلماني وبعضهما ختار التدخسات بالزنجفوف جها ذلايكون الرأس فيه مغدموسا في الدخان وبعض سرفضل العلاج البساطن فاستعمل تبعاليوراف البكلوميلاس والزثيق انليام المقتول وابكن أثبهر تلك الادوية هوالسلماني وفودورانزتيق والاول أشهرمن الثاني وفضله ونزيتن والثاني مدحه ست وأطباء فرانسا لموجودون في عصر فاهسذا وأقل من ستعمل السام، في من بب طن وزمان يكسرالوا ووكن لايعطمه أصلابدون خلعاه بشئ وأعطاه طرابيرساخة ٧١٧ علولاف العرق والحسك مدح ونزيتناه أشهره شهرة غريبة وصارهو السبتعمل فيجسع المنروب المنعساوية ملاجالادا آت الزهرية بأمرالحاكم وكحكديعض لجؤحين ذذاك اخطاره وعدم الوثوقيه والتعوا سر تلكلومهلاس معكوم ميظهرون المدح لرائدلمدواء لذى أمراحا كم باستعماله والاحوال القاسمة آتى استعملها ونزيتز لقه رمعاصريه "مارتالسليماني جلة من الاعداميا فوا في ذكر اخطاره ولكن مع هذا لقدح لز تددخل سائر ونزيتن حادفى جسع المباريسيتانا تالحريسة وصار لائن قاعدة أسوائل وحبوب لاشمخاص فقراء تعثقدا لمرضى صدقهم اذامهمو امد-هملها وهبية ولون هذا علاج شال عن الزئيق مُمن منذبعض سندن أبدلوا السليماني والمربخات بالطلاء الزئيق في عسلاج الزهرىالبابي بالاستعمال الباطر لاتول يودور لرثبق وهودو فقوى الفعل له تشميمنهم في علاج الأغراض الزهر يلمعه لأسودوراليوطا سيوم وقدعمت كالسلفنا مطرق كيمية مستعمال فني احدىالطرق يعطى نرثابق يجلث لاينمة تلعبا إأن تقش الهادير وأسعام عن بعضدا ويضم لدلال استعمال لمعرقات و لمفتصت ويد وم عي ذمان حق تروث ا هو رمس يزهر يادالكندة مع لانتهاء لقطعسه فرم اغزمنا لداجسال راحة ببسة وصحيرو لاء - قريما

- h 17.

الاسساس يقصل الدوام فاذا دهبت اعراض الداء دودم على المسلاح شهرا أوشهرين غ مقطع وهذه المأريقة في الاستعمال تسبي طريقة الايقاف وطريقة منيلس والطريقة لاخرتى تقوم من اسستعمال الزئبق من الباطن والظاهر أومن أحدهذين الطريقين حتى ايومسل سريعنا الى التلعب وهي طريقة بويراف التي ذكر ناشر سها بالضبط وهي الاقوى تمة وفاعلية بدون نزاع وليكن تستندى احتراسات معسة عديدة وتدبيرا فاسالا تصمله المرضى وهي المقبولة في المارسة المات الخماصة حيث يوجد فيها تيقظ عظميم وتدبيرها س والمنتارعندالماس طريقة مندله بولانهاأسهل وأقل اتعامأ ولمس فهاالتكانف تتسد يترقاس ولاتغسرةعمة يستدى انتباه شغص بمن يصط بالمريض غسيرأن الاطباء براءون خاطر المرضى ويغرطون فالاحتراس عسلى اتباع قساوة الكيفية معراء تقادهم أنذال الاتباع هوالاجود فبمطاوعتهم المرضي المغمة يكونون سببالوةوعهسم في العوارض الثانوية الثقيلة الكثيرة تميضال ماالمقدد اراللازم استعماله من الزنبق لا بحل اتلاف داء زهري بني فالتروسوليس عندناجواب شاف لهذه المسئلة فني كيفية بويراف يكون المقدار المناسب هوالدى تنقيادله العوارض الرهرية ولايمكن تحديده بالضبط فقديتفق أت دلكمة واحدة بالرهم المابولي يعرض منها التاهب ويضطر لان لا يفعل الدلك الامرة في كل ٨ أيام لاجل ابقياء التاهب الخفيف الذي يطلبه بو براف فني هذه الحيالة يكني للعلاج ١٥ جم وأحياناأخر يلزم لانالة مثلذلك ٢٠ أو ٣٠ بل ١٠٠ دلكة ومقداوكل دلكة ٨ جم فههنالا يكني الا ٥٠٠ جم من الطلاء وتنال الشائج عقدار ٥ أو ١٠ أو ١٠ سج من السليماني أومن أول يودور الزئبق والمستعمل من ذلك في اليوم ١ أو ٢ يج أى ية أو يا من قع ومن المرضى من يتعسمل ٢٥ بج من السليماني في الصباح والمسساء ويلزم استدامة الاستعمال مذمتهم ين أوج ويضال مثل هدافي طريقة الايتساف ويوضع يقانون معي مشهور وهو قولهم الآالشعنس يغسذى لانه يهضم لالانه يأكل ويقالها فالانتظام العلاج الدشني لاعقدارالدوا المستعمل بل المقدا والذي أمتص وقديتفق لاسبباب لاتدرك أق البنسة لاغتمس الاجوهر افرداوا حدامن الزقبق الدى لامس الاعطمة الماصة بمقادير كبيرة ويقال بنظير دلك هناك مقادير يسيرة تمتص كلها وماعدا ذلك يلزم لصبرورة الزثبق نافعاأن ينتج النسائج المفيرة التى ذكرناها في إيداء المجعث ولاتكمن الااذا قاومت الينمة الفعل السمى للدواء كماقديته في ذلك ويضطرلز بادة المقسادير على حسب درجة المقاومة وأوصوا باستعمال ازتبق للتحرّس من الداء الزهرى المابدات القطن بالطلاء النابولى قدل الجماع كازعم فلك وهريصون أويدلك الحشفة كاأمرواران أو بدلك بعن اليدين والاحلىل بالكاوم ملاس منضم المع لعاب كما قال أصالمني أو بغسل أعضا التناسل قبل الجاع ويعدمالما الاكال كاأمر بملبد أوبأن رزق في الجرى كأقال «شير بعد الوط محلول خسف للسليماني في المياء المقطروذ لك عقد ارمن ٥ الى ١٠ سمج سالسليماني لا 'جل ١٥ آجم سالمياء قال تروسو ولانعرف جيدا هل هـــذه الوسايط لوية واعانه وف أنّا المديكات الشعصة قيال الجاع لها أيضافع ل ميغانكي حافظ وان

الغسلات مهما كانت طبيعتها يجوز أنها بعدا لجاع الوحي نحفظ بصيث تمنع بقاء المادة المعدية ملامسة لاعضاء التناسسل لكنمن الواضع أن لاتباد دباستنتاج التأثير المانظ من مجرد ماذكرغبرأن مجرسات مريصون عظمة الاحتمام ودات أنه خلط الصديد الزهري بمستعيف زئمة وأكد بتلقيمات كثعرة سسلامة هذمالماذة المحاوطة وعدمالعدوي مها . وثانيه التهاب الاغشب قالمصلية وذلك أنّالعلاج المضادّ للالتهاب الدى هو قوى الععل في معالجة التهايات الاغشسة المسلسة كثيرا ما يحكون ضعيف في الالتهاب البريتوني الولادي وف الاستنسفا المغي الحبآد وهمسة الاطباء تمدل لتعصيل مداواة قوية تعافي الاصول الالتهابيسة ويظهرأن الادوية الزئبقسة نتم المشالغياية أقلدني الالتهباب المربوني حدث تعدّدت مشاهدات ذلك من مقة سنة ونسب اشتها وذلك لعلبوس وبعض الاطباء قبله بزمن طويل أعطى بقيذا الكاومدلاس وأمر بالدلكات الزئيقسة في الالتهاب العرشوني كافى التهامات أخركشرة فان بعضهم اعمني لكاومملاس واستعمل الداكات أيضاغيرأن تعوطه بالأحسك فراغه هوعلى الكلوم يلاس منضعه مع الاميون ولبيستعمل الحسكات الا استعمالا تانوياو يفعلهاعلي الفيندين مزة ومزتدني الموم ادالم بمكن اعطاءال كلومهلاس من الباطن واستعمل هنا الدلكات ونسكن الاكترفي البريتوني المزمن وأتماشو يسمر غربها في العربتوني الولادي وليكن السيترخا ويدون طريقية بخسلاف فليوس غانه ذكر أقعاتها أنعنص مهاازتيق مقداركم بسن ينتج بأسرع معكم كاشكسا ذليقسة وأراد بذلك أن معمل الدم في مقرة تعصر ساعات في حالة بجيث بصبرغير أهل لان ، كون فأعدة لالتهاب ثقيل ويفهر أن هذ يكون عنده أزماد اسارت ليريتونيات اولارينو بعو رمض الالتهابية سسرسر يعامهوا فكانحينش بعطي نزتبن بأعاشكل كان وعقاء ركسرة فيفهل دلكات على المطرو غضدين ويأمره ستعمال لكنوم لاسمى مارجعت يَمْتِهِ فِي العَصْرِ لَحَالًا فَمَا وَ وَهُمْ يَأْعُمِهُا وَيُدَاوَمُ صَلَّى دَلَانٌ لَتُسَدَّا وَى سَقَّ تَعرض أعر ص الشَّبِيعِ لرتَّبِقَ أَى اللَّهُ خَ مِنْهُ وَا تَلْعَبِ الْعَرْيِرِ وَ"شَهْرِفْلْبُوسَ مَشَاهِدَاتُهُ لَاوَلَ في بَعْض أوقاتم سنة ١٨٢٧ وبعدد فك بسنتي شهرمشاهدات أخر بهام وضع هسذا الدواء علىر أس لادوية ني تنجيم في كشيرمن الاحول الو باثنية ثم بعد ذلك بيعص سد.ير أشهر وسالة أثبت فيه أن الاسكات فيحصل منهاعي أيدى طب ست الوردة بعدح بدت لسوس قال:تروسو ونمحن نقول التبعض و ١٠٠ لحبي لولاد بة تكون لاءر ص بعاشة وضعسة فهاقو بةبحث بالى الموت سريعا في بعض ساعات علا تنمع المعاسمة حانشانا ولوكانت بأشدة فاعلمة وقوة والمقاديرمن العلاء الرئسق الدى كان فلموس يستعمه كل وم لا شلح تلعب سريع تعتلف من ٣٠ الى ٣٠ جم قال تروسو وَأَمَّا جسرمنــه ف ذلك فكان من عاد تن أن نأ مرء قد ر ١٠٠٠ و ١٥٠ جم في ٢٤ سعة وتج سر دنواس على أهك ثرمن ذات فأوصدل القد رالى ٥٠٠ جم ل ٧٥٠ جمل وم ومن المعلوم أنَّ وجود خُمُورُنفُتُ فِي تُحَمَّرُ سَانِ يَعْصَلُّ مِنْ ﴿ يُتَوْفُ رَمْ مَا يُعْوِيُّ متعالى في ستعمال حودالوس ما ولكن نقول أنَّ لمسد و مُ عَوْيَهُ ﴿ عَالَمُ مُعَالَّا مُ

من المنكر وي ظهر الفساد الزئيق بالتلعب يكون من النافع بتسدّا ا يقيافه فسيرأنّ الزئيق مغط للياد ماوث الملابس وسريرا ارشى - قى ولوآد يداستعمال احتراسات النظافة بادق مآبكون فانالامتصاص يدوم أيضابعاه أمام ضتغذم التسعم الزنبق تقذماس يعبا وسينتذ تعرض ماعدداالا فات النقيسلة ف الفم الدفاعات اكزيما يهامة تقيسلة والتهابات غنغر بشة في أعشا والتناسل يه وثالثا الاستسقاء الهني الحادومن النادر شفاء طفل أوبالغ مصاب بالاستسقاء المني الحباد بالزثيق ونعسق بذلك الالتهاب الحادف أغشسمة المنز وليس ثقل هذا الالتهاب من عظم سعته واغاذ لله من مجلسه فان اللب العصبي يكاريكون في حالة فسادتر كمسحسن ارامة التشخيص الحقيق لهذا الداء فاستعمال المعالجات القوية الفعل غبرنا فمع والمريض مأيوس منه عندعاتلنه وعنسدا لاطباء ومعذلك أوصوا حينتسذ بالادوية الزئيقسة من الباطل ومن الظاهر كمانى البريتونى ولكن مع غباح أقل واشتهرت في ذلك مشاهدات كثيرة عن حلة من مشاهيرا لاطباء عن كلاني فكان يتعاسر ماعطان الكلوملاس من الباطن عشاد برمفزعة لعوام الاطبا فيشاهدأن برازا لمرضى بوجدفهم معظم الكاوميلاس الذي استعمل بلكله بعيث القاحستعمال • • سبح مثلالا يمتص منها نصفقع فظن أنه يمكن وبادة القاديروتكرارها وادلك أمريا ستعمال ، و ٨ جم من الكلوميلاس في اليوم فتنص البنيسة من ذلك مقدارا كادراء لي أن ينوع البنية يقوّة ومن حين اختداره هـ قده الطريقة لم يظهر فه أنّ الاسقسقاء المني شديد الاخافة كما كان بل صبار معدود اعتسده مى الامراض الق يسهل أن يقهرها الطبيب قال تروسو وفعن لانزال نتوقف فى ظن نجياح الندائيج حق تتعنق بأنفسنا بعض أمور واقعية شبيهة بذلك على أنتااستعملنافى كثيرمن أحوال المهاب الاغشية طريغة كالانى فلم تنجيم معنا ولكن عدم مسكفاية العلاج الزئيق في مقاومة الالتهاب الغشبائي الخيرى الأطفال لايدل على عدم وقزة الدوامعموما ثم قال وقدطالت مقرة مباشر تنسالذلك في مادستان الاطفال ومن الاسف أمه لم يتفق لنا ولاص قواحدة مشاهدة شفا علفل مصاب بحمي مخية بهذا العلاج . ورابعا الروماتزى الحادفالتأثيرا لمسدالسر يعانزتبق على أخوف التهاب مصلى وهوالبريتوف الهمنا تنخيل استعمال تكلنا لمداواة فىءلآج الوجع الروماتزى المفسلي الحساد قال تروسو وقدعا لخنابه ١٤ مريضا مصابين بذلك وكانت الحيى فيهم شديدة جدد اوالدا ممسلطنا فيجلة مضاصل منهم فني 7 منهم كانت سرعة الشفاء غريسة وتخلف الشفاء في الداق وانماصارت الاوجاع أفل شدة وظهرلنا أيضاأت العوارض التي من جانب القلب صارت أأذل كثرة وتواترا وفعلناهمنا كماف البرية وني دلكات عسلي المطن والمفحذين عقدارمن ٢ جِم الى ١٠٠٠ من الطلاء الزئبني كل يوم الى أن تنتفغ اللثة وذلك يحصل عادة في آخر اليوم الثانى أوابتداء الثالث فحيتذ نقطع الاسهال ونبكتني بأن محفظ حول المرضى حرارة المنهة ونعطيهم مشروبات مرخية غيرأت همذا النداوى لاتقمه خدمة المارسمانات الاقهرا خوقامن تاويت مواد الاسرة ومتى ابتدأ التلعب يحسون من اللازم تنظيف الدالمر يض واعطا ومخرقا بيضاحذ وامن امتصاص جدد يدللزة ق وفي المارسة انات

لايتنهون لتلك الاحستراسات الصغيرة فتعرض التهامات في المثة من أثقل ما يكون ومزادعلي ذللنأن فاعات المرضى لايراهى كنسها وتجسد يدهو ائهسابغا ية الاتقان واللطاغة فلذلك تركنا استعمال تلث الطريقة في مارستانها لالاته ظهر لناأت غرها أحدى منها وانمالعهم المكان الاحتراسات اللازمة والاحوال المناسسة وانماحث عرفنا الات اعطاء الكلوميلاس على حسب طريقة لاو فلا تتوقف في اعطا تُه حتى يتيسد يُ الله في الانتفاخ ويظهرالتلعب نتنغص الحي بذلك نفصامحه وسافحنئذ نلتعي اليكسريسات الكنن بمقسدار من جم الى ٢ جم في الموم ويظهر إناأت الماريقة المختلطة أفوى فاعلمة فعلاج الروماتزى الحاد\* وخامسا الروماتزى المفصلي المزمن اعترف تروسو مالتأثيرا لحمد للمسداواة الزئبقية فى علاج الروماتزى المفصلي المزمن سواءكان تتيحة آفة بلسنوراً حسَّة أوتابعا لرض حادظه رمن تأثيرا لبرد فقديشا هدا حسانا عقب الروماتزى الزلالي الذي لم تتضم فيه الحالة الحادة انتفاخ بملة مفاصل معا أوعلى الدوالى والتعاقب وتأخذ العوارض فالآزديادمع السرعة فيكون انتفاخ المفاصل كافى الدرجة الاولى من الاورام السض قال وقد رأ شاشا باصارت مفاصل جسمه كلهاأ وجلها مصابة بذلك كأيحسكون مجلس الانتقاخ في الاحزاء الرخوة مكون أيضا كماهو الغيال في العظام وفي المنسوج اللبني ومن العظسم الاعتبارف هسذه الحالة ندرة مشاهدة تموج ف المحافظ الزلالية فلا ينبغي أن يفعل كافى الترتوني والروماتزي الزلالي الحاداسراع التأثير الرثيق وسرعة اتتاج الكاشكسما حث يقرب العقل أن ينشأ عنه ما النتجة الحددة في هدذين الالتهابين الثقلين لان الحالة المزمنة تستدعى مداواة مزمنة فلذلك نلتحي في هذه الحيالة لاستعمال الرتبق بمقادر يسعرة تدريجهة كافى الزهرى البنبي والتعيرية أثبت لنسأأن أفضل واسطة اذلك هو السليماني بشكل حمامات فللبالفين يذاب في الحمام منه من ٨ جم الى ٣٠ و يأخد المريض حاماكل يومأ ويومن ويدمن ذلك حستى يزول الانتفاخ والالم الكلية ويستعمل مع هـ ذا العلاج كما في الزهري البني مشرومات معرقة مركزة وبعض حمامات بسيطة وبخارية وينتهي بتحنرات من الرتج فرفى جها زيكون الرأس فمهمطلا قامحفوظا من تأثيرا ليخارأ الزَّمْتِي\* ويسادسـاأُمراضالعظام فللزئبق في تسوس العظام وموتها وورمها المتعلق ذلك بالداءالزهرى فعل قوى غيرمنازع فيمه وكاتنفع الزئيضات في ذلك تنفع أيضا في الانتفاخ العظمى الخنازيرى أى في أورام العظام وأورام السمعاق وقدنال منها تروسونجاحا في الانتفاخ الروماتزي المحتق في الاطراف العظم. ة وكــذا في الاورام العظمية التي لم يتضم سىها وذكرمن أمثلة ذلك شخصامعه شلل فى النصف السفلي من الجسم من مدّة أشهر وكانتساقاه وذراعاه ومثانته ومستقهه غرنامة الشلل ولكن يشكو بألم أباب فى السد إيمنبره روماتزميا ووجدمعمفى القسم العنتي ورممسنوفى الفقرات الجس الخرزية فالرفأى سبب ينسب له هدناالانتفاخ هل هوروما تزى أودا وزهرى ولكن المريض لم يحصله أصدأ وبأعروما تزمية غيرماذ كروأصيب سابقا من مدة سنين بدا وحرى وعباد وشفى بالادوية الزئيقية قال فيدون التفات السيب المذي هوغيرواضم استعملنا بامريض حامات

من السلياتي م أعطيت ادبع د ذلك سالا أول كاورور الرئبي فشي بالسكلية بعد ٣. أشهر من العلاج ودخل المارستان أيشا بنت عرها ١٨ سنة ومعها أيضار بليصاو بشتها خسانيرية ومعها أيضا انتفاخ عظمى فى الفقرة الشائسة والشالئة والرابعسة العنقية ويظهر من التهدد البنت أنها تقسمة لم تسامع الرجال كاأخرت بذلك فيقرب العقل أن انتفاخ الفقرات متعلق والمزاج الخشازيري فاستعملنا الهاكافي المشال السادق أولاحه امات من السليان مسلمتها اصلاح عظيم سريع ثم أعطيناها يودورالز تبق فنقص داء البربليميا مع نقص حيم العظام ثم قال واستعملنا ثلاث ألمعالمة في الاحراض المفصلية التي تميد للأن نصبرا وراما بيضافكا تنال منها غالبانتاج فانعة ووسابعا الالتهابات ذكركو به استعمال الكلوميلاس بمقادير كبيرة في علاج الآلة باب الرقوى وذلانا أنه كان يفصد المريض أولا مُ بعد الفصد بسسر يعطمه الكلوميلاس بمقسد ارمن • • ميم الى جم ونصف في مسافة ، 13 ساعة فيقسم ذلك المقدار ١٢ كمة وتبعد الكميات عن بعضها قلملا اذالم يعرض اسهال فاذا كان السعال كثيراضم له خلاصة البنج ويكنى أيام قلا تل لنقس العوارض الالتهاسية وحينتذيقطع استعمال ألدوا وذكرأت التلعب يتسدوع وضعف الالتهاب الرقوى فال تروسووا تباع الطريقة المغيرة فى الزئيقيات ينفع نفعا واضحاف الذبحة الفلالمة سواء كأن الغشاء المخاطى الخصرى ملتباالتهابا بسسطا ومنتفخا بدون تصعدات النصاقمة أوكان مجاسالالتهاب خاص يحدث بخاصته أغشمة كأذبة مهلكة غالبافهنا بعطي الكلوميلاس بمقاديركبرةمن الباطن حق انه نوضعه على البلعوم يحددث تنوعا فافعاثم يتعرف الطرق الهضيبة فينوع كتله الدم بأن يزيدنى السائلية ويضعه فى حالة بحيث لا يجهز أفرازالتماقيا ولابأس أن يفعل معذلك داكات على جاني العنق أوف عل آخر حتى يمتص مقدار عصك بيرمن الزئبق يوصل سربعال كاشكسيا زئبقية ادمن اللازم ف من من يم الاهلاك مثل هذاأن يهادر بالعلاج فيقال هنامثل ماقلناه في البريوني والاستسقاء المني ووالمناأمراض الكبد فاعلمة الزنبق فيأمراض الكبدكادت تكون عومية مشهورة عندالعامة والاطياء وكشراما تجدم الزئبقيات مع المسابات المعقولة المناسبة المصابين والا فات الزمنة الكيدية فالتروسوويه سرعلينا الجزم في تلك المسئلة بشئ وانما تتوقف عن الحكم فيها حتى نفعل بأنفسنا تحريات نعول عليها \* وتاسعا أمراض الكلمتين مدح مولون في البول الزلالي الداكات الزئبقية والكاوميلاس بمقداركسورى بقصدتنويع الالتهاب المزمن الذى يلزم اعتباره سيبا لاستصافة طسمة الكلستن حتى أحدثما فراز الزلال واكنون هناك أطب المروانج الحمن تلك الادوية كارا واذلك من وسايط أخر \* وعاشرا الدوسنطاريا فالمنفعةالغيرالمنازع فهاللمسهلات فيءلاج أغلب أوماءالدوسنطاريا تلزمنا مظن نتائج جمدة من المكلوم ملاس المعطي من الماطن لاحل شفاء هذه الآفة وقد أكدت التعرية دلك فيعطى هذا الجوهرا لهضر بالتخارف الصباح وفي المساء بقدار ٢ جم فواد العرازالدعة المخاطيسة تفقدمنها هدذه الصفة الزدوجسة سريعا ويتلطف المغص والتعق ويكتسب البرآزلوناأ خضرقا تما فيزناه ورهدذا اللون يقماع الاستعمال فهلأثر

السكلوميلاس هنساكفا علءءومش وبموجب ذلك يؤثر يسنفة دواء مهيج وضعيأ وان فاعليته مأخوذةمن الصفيات المغيرة للزئبق ويسسر يحقيق أسدهسما ومع ذلك مندنا ميل لفلن أن الفعل المفسر في هسذا العسلاج هوا دني شئ وأخفه لاتسالانسم من يقول ان الدلكات الزنيقية استعملت مع المنفعة في علاج الدوسنطار ما الأمانقل عن الطبيب بواج وإغا الطيب الجراح الانقلذي المسيء أمسل هوالخي استعمل هذه الطريقة العلاجمة قفعل بواقيرسات شدة عديدة في وياء دوسسنطاري استولى على العساكر المسائطين في جبسل المطارق ستة ١٨١٢ أبصم أندنان ذلك في كلوما مدوسنطاري قال تروسو ولاتنان ذلك وركيني أننقولان هسذا قديكون فكثيرمن الاحوال ومدحروش المكلوم لاس بمقداركبع فى الدوسسنطاريا النقيلة وابتدأ بوضع علق على الخنلة أوعلى الشرح وتنعه بالكاومملاس بمقدار ٢٠ -ج الاطفال و ٥٠ سج للبالفين مقسومة كيتين واحدة في السباح وواحدة فالمسآء وكان يعطى أحمانا أيضاوا حمدة في وسط التهارويين م لها خلات الرفين اذاكان هنىالة أوجاع شديدة وتعن ووحادى عشمرا لحسات فاستعمل المكلوم يلاس بقدار كبيرفى الجي التيفوسية ومدح فلل الزئبق في ابتداء جميع الحسات وجعمله دوا ميقدرأن يداوى فآن واحدالتهيم العسى وسددالاعشا وحرافة الاخلاط حسث وأى أتحدهي الصفات الواصفة لها ولكن أغلب المتعصدين لذلك يتلنون أنه وان لم يكن مضاد المذلالة مريحا الاأنه كشمراصر يحاما بيدل مع المنفعة بفاعلات أخر محقق فاعلمها ومع ذلك مدحواالزئبق وسمأا لكاومدلاس بقداركيبركشا دللالتهاب كاقلنا ويعطى في دورالتهيج واستعمله كشرون فحالحيات المتقطعة وفحا لحيات الصغراوية والمخاطمه والعفنسة والخبيئة وكذانى الجي الشفوسة اذاكان مثالاتنيه قرى وخصوصا بقصدتسكن الاعراض العصيمة إ وتحرزامن الافات الموضعية واستعمله جونسون فحسات السلاد الحارة فغيرمعه الكارميلاس نجاماعظيماء قدارمن ٢٤ قع الى م فى اليوم واحدا اليضم للآفيون ويذهب بهالى النلعب واستعمل أبضافى الجي آلصفرا والطاعون ولكن تروسو لم يجزم يشيئمنه فيعلاج الطاعون والنمفوس والحيي الصفراء وأوقف الحصيكم حتى محرب ذلك بنفسه فال ومع ذلك أعطيت الزئيقيات عقادير كبيرة فى هدنا المرض الاخرمة ووامجدل الطارق سنة ١٨٢٨ وأكدوا خطرها لانفعها به وثاني عشر أورام مختلفة وذلا أن الزئيق بجمدع أشكاله أحسدالادوية التى تدخلها العامتة بدون عدلمف علاج ورام مختلفة واكر بعسر حذا تخصص الاحوال الني يكون استعماله فيها بافعانفها حقيقها وفي محسله اكان الووم نتيجة التهاب مزمن ولم يظهرمنسوجات من تكوين جسد يدّجاز بمساعدة الزنبق تلطيف الدم فيساعد ذلك على تحلمل مافى خلال المنسوجات أثما أذا أستحال منسوح الورمأى تغيرتر كسه الى حالة فسادكا واستحال منسوجه الخلوى الى منسوج مخي الشيكل أواسقبروسي فان الزئنق يكون غالمياعدج الفعل كغبره من الوسايط ومع ذلك جزم يعشهم بانالاورام الرديثة الصفة تزول من فعل الزئبق بل الاستعداد نفسه لأيظهره أثرآخو في جزمن الجسم ولكن اداقا بلنا الامورالواقعيسة الصمصة في ذلك بالامووالا شرالصميم

المق هي كتسعير العدد ويوت عدم فاعلب الزئبق ف ذلك نرى أن هذه أرج والداء الزهري لاشكأ أيدرؤ ترفى الشعفص تأثعرا لاتيكن حسسيان قوته فالعظام والعقد وآلاحشما تتنوع مزالسف الزهري بصب تعصل انزعاجات عسقسة في تغذيتهما ووظائفهما اذابس شادر مشياحدةأن المبادة المعدية الزهرية توصيل الى تغيرفي الخصسة بحبث ينغش الجراح المياهر فهاويظنها فيلة ومايجرى فى الخصية قديحصل فى الغدة النديبة والعقد المحوية فى التجاويف الخشوية ولأشبك أن الزئبق للمقوَّ في ذلك فالاطبساء اذاراً واذلك تأخيذه بما لجمة على المبادرة بإلعـلاج الزثبتي \*وثالث عشرالا فأت العصبية ومأقلنـاه فى السبب الزهرى وما بتعلق بدمن ظهو والاووام ينزل أيضا على الآفات العصيبية التي يظهر بسادئ الرأى أنهيا لاتنسب لتأثير الداء الزهرى واتفق أتشاما من أرباب السماسة الانقليزية كان أصب بالزهرى جدلة مراروظن أندشني منسه فاعتراه بعض دوار صرعي ثرنوب تشسخمة حقمقمة فعو بإمن اطب الوندرة وباريس معكونه كان معظما عندهم فلم يجد عرة في دائد الصعب القاسى ووقع فى خاطره أنه قاتل له تعالى تروسو فاستشارنا فلم خد فيمه أثر آفة زهر به ولكن علناأنه أصب مالزهرى جدلة مرّات وعوب فهايدون زنيق فكان هداسسالظن أن المادة المعدبة الزهرية لها دخسل ف هذه الانفرامات العصبية الثقيلة العارضة لهمنذ تعض سينهن ة زئيقية منظمة فزال الصرع ومن فحوثنتي عشرة سنة لم يحصل له أدنى احساس بذلك المرض فيستنج من ذلك أن الصرع شفى بالرئبق يقينا واكن نقول قديكون الصرع متسسباءن ورم عظام الججمة أوعن تولدات في الام المافية أوعن آفة أخرى مدركة أوغيرمدركة في الجسموع العصى ناشئةمن الفسياد الزهري فاذن مكون الزئىن معرتا للصرع لابخاصة مضادته للصرع بل بخاصسة مضادته للزهرى ويقال مثل ذلك فالشلل والمانيا اللذين سبهما المادى القريب هوماذكر وسببهما البعيدك سبب الصرع الذى ذكرناه ولذلك يشنى بالزنبق شلل النصف السفلي والفسالج والكمنة والصمم اذاكانت تلك الآفات متعلقة بالداء الزهرى مياشرة أوبالواسطة وكداكل آفة عصمية منشؤها الداء الزهري كالاوجاع المعدية والتيء العصمي والاوجاع الوجهمة والحهمة بل يعض الاتخات المتنوسية الغمرا لمراحية شفيت بالدلكات الزئبقية التي استدامت خسة أبام عقد ار ٣٠ جمُّ في اليُّوم أَيْ دَلَكَاء لِي العَمْق والفَكُّ وبعضهم ذَكرنفع ذلكُ الحقظمن الخوف من الماء

🛊 ( النائبرالعلامي للود وية الزئبقية المستعملة وضعامن الفلابير ) 🚓

ود ذكر ناأن الزئبق بدخل من طرق الامتصاص فيوصل الشفاء شلك الواسطة الاعضاء والآن نذكر تلك الادوية بوصف كونها وضعيات أى بوصف ونها فاعلة بدون واسطة ومنوعة للمنسوج الذى تلامسه بالمباشرة فتستعمل أولا في أحم اص الجلد ومنفعة الرئبق في أمر اص الجلد غير مناذع فيها كالداء الزهرى أيضا بل ذلك الدواء الثمين لم يدخل اولا في أمر اص الجلدية والذين استعملوه حينتذا طباء العرب وذكروا أذن في كتبهم الجلدلة لان فاعلمته كأنت معروفة عند هم في علاج الجلدام ثم تعباسروا على أستعماله في الداء الزهرى الذي هوا بشع الامراض بعد الجددام ثم استعمله الدجالون أستعماله في الداء الزهرى الذي هوا بشع الامراض بعد الجددام ثم استعمله الدجالون

فيجدع أمراض الجلدعلى سبيل التجرية فانفتحت لذلك عبون الاطيسا فكانت المراهس الزئبقية زمناطو يلاأدويه سرية عندالعامة الشفاء الامراض المزمنة في الملد ومن سن عرفكون الرثبق واسطة وضعية تسلطنت صناعة العلاج على الامراض الجلدية وأقوي الوسايط التي اعتبد العلاج ماهو الطلاء النابولي والراسب الاحروالكلوميلاس والسلماني والرنفيغرويودادرات الزئبق ونجوذات وأقوى هذه هوالسلمياني وأنفعهآ وأول مزروقع فى دُهنه استعمال حامات في أمراض الجلدهو يوميه وكانه توصل لذلك بتمير سات غسلاته وهاعظمة الضاعلية وكذافاعلية بعض أدوية سرية وسسما المياء المضادلاة وابي الوين حدث أميكن هدذ االا محلول السلماني ورأى سالا أن المية الاكال المستعمل غسلات يبرئ القوابي وسسيماا لمصاحبة للعكة فحال تروسو وتلك الحامات التيكان بأمريهما منع بقدارمن ٤ جم الى ٨ لاجل ٣٠٠ لترمن الماء وكانت أولا ألقت في زواما الاهتمال تمعادت والمستهرة ضلها وثبتت بالتجر يسات زيادة فاعلبتها في الامراض المزمنة الجلدية واكان أصلهازهر باأملا قاروا لجسامات الني نأحربها في تلك الحسالة مالمياوستان تَصْنَعُ أُولَا بِأَخَذُ ٥ 1 حِمْ مَنَ السَّلِيمَانَى وَنُرْيَدِ فِي المقدارِ تَدْرِيجِالَلِي ٣٠ وَالْي ٢٠ حِم والمقدا والنساء أقل من ذات وتلك الجامات تنتج سوى فعلها العلاجي نتائج على الجلدوعلي مة فقد تسب تقلاف الراس ومسلاللنوم لايعتبر وأحيا فاانقياضات في المعدة وقولهات خُفْتُمْة يندرأُن يعقبها في أواسها ل وبعد الحيامات الأول ينقطع ظهورهـ في الظاهرات ستنتن تعرض ظاهرات أحر فيظهر غالباعلى السياة بنائد فاع حلى يشب به الحزاز المتهيج ويسبب أكلانا شديدا بلاحترا قاوذلك الاندفاع يبعد ذهبايه من تأثير حمامات جديدة واتمآ بزيدوكثهرا مايضطر لترك استعمالها كالوقدا عندناعلي أن لانذهب بالجامات الى التلعب ونعطها مرزق ككومين ونومي عادة في الموم الخالي منها بجمام من ماه النخالة ويلزم التحرس على أحروه وأن لا يستعمل المريض في زمن واحسد حامات كيريسة وحامات من لمانى فلاتستعمل الحامات الزئيقية بعدالحامات الكبريتية عالالان الحلد يصبراسود مسمرا ويدوم ذلك الاون الى المسقوط النام البشرة كاسبق ذكرذلك وكذا تستعمل غسلات من السليماني لتعصم على مثل تلك الغاية والتركيب الذي اختاره تروسو لها هوأن يؤخذ من السلماني ١٠٠ جم ومن الكؤول ١٠٠ جمم م توضع ملعقة قهوة من هـ ذا الحاول في • ٥ جم من ما شديد الحرارة ويستعمل ذلك غسلات ويصيم أن يزاد أو يقلل المقدار النسبى للمعاول الكؤولى السلماني وقدعلت أن الماء المضاد القوابي الراهب لوين كان له شهرة عظمة فيعد لاجأم اض الجلد والعطريون بانكلتدة بيبعون غدلة مشهورة للنساء لاجهل شفاء الكوبروزوأ مراض أخرجلدية في الوجهة ولدست هي الامحلول السلماني فى أن اللوزا الحوالذي يحلل تركيب ج من المج الرئبني وأثما الرنج فرفكانت استعمالاته الوضعية قليلة المعرفة وكانوا يوصون به في الجرب والسعفة وغيرهما من الا فات المزمنسة فى الجلد أتما في أيامنا فلايستعمل الاتعنيرا فيوضع على صفيحة من البلاتين أومن الصيغي وبوجه أبخرته نحوالاجزا الني رادشهاؤها ويستعمل في العادة صندوق تبخيري الي آخر

771, 4

النسبق وتستعمل تلثالتبغيرات فيجيع الاحراض المزمنة في الجلد ومقدار الرنفيفر يختلف باختلاف سعة السطع الذي وضع عليه وسعة الجهاز المستعمل وحساسية الاعضاء فيكون من ٥٠ سج الى ٨ أو ١٢ جم فتأثير الرئين بكون باحداثه التهاماز تيما عوضاءن الالتهاب الموجودودال هوما يحصل ف أكثرالا حوال ولكن لا ينكرأن التنوع الحاصل من الزئبق على جسع البنية قد يكون له دخسل في شفاء هذه الدا آت ويدل اذلك انالشفا وينال يقينا بالاوضاع آلز ثبقة وحدها ولكن كشراماترجع الداآت رجوعا أكثرعا اذافعل معذال امتساص مقدار عظيم من هذا الدواء فأذن جامات السلماني التي أكدنافاعليتها تؤثّره عذلك كواسطة وضعية وكدواءعام فمن الواضع ان الا أفات الزهرية التي مجاسها في الجموع الجلدى تشنى بالادوية الزئيقية بأسهل من شفاء أحراض أخرجادية بها والكن هدده كاقلنا تنقادأ يضا الزئيق ولايلزم أن يستنتج من ذلك ان طبيعتها زهرية فالا فات القرحمة الحلدية التيء ف أن سيهازهري أولم يعرف تتنوع تتوعاحمد الوضع الادوية الزنقة علمها فاذاذرال كلومه لاسءلي جرح أوغيرعلمه عرهم دخل فمه الراسب الابيض أوال تَجفر أوالسليماني أويود ووالزئبق أوغير ذلك شوهمد بعد فليل من الايام ان الاسطعة تكنيب منظرا حسنا وغدل الى الالعمام ولكن اذاصارت الآفة الجلدية أعق وأصيب تركب المنسوج الخاص الا دمة كافى القوياء الاكالة والحكرسنوم السطعين فانه يلتمين لانترات الجمض للزقهق أولفتا ثل السلماني وتترك ملامسية للسطيرزمنيا طويلاستى تنتج خشكريشة سطعية وكااستعملت الادوية الزئيضة فى الامراض المزمنة الملدية وضعيات استعملت أيضافى الا فات الحارة فقد عوطت الحرة الالتهاسة فالاطراف والداحس معالمنفعة بالزئبق المستعمل وضعياعقاد يركب برةأ والمعطى منالماطن بجمث نتوع سريعا جمع المنمة والطمب سيرهو الذى داوم على الاستعمال الموضع المهروخات الزنمقسة في علاج الااتها مات الجربة اى الجرة الالتهاسة وعلى حسب سعة الداولا يخاف هدذ االطبيب من أن يأخد ذللتمريخ مقدار امن ٢٥٠ الى ٣٠٠٠ اجهأىمن ٨ ق الى ١٠ من الطلاءالبايولى المزدوج في مسافة ٤٨ ساعــة فاذامضى ذاك الزمن تقهقر الالتهاب غالبافيلام حينتذ قطع استعمال الدوا فاذالم تعصل هنده الظاهرة الجمدة يداوم عني العمل ولايخاف من تحريض المتلعب الذي لايظهر قبل الموم الرابع أواغمامس واستعمل سيرأيضاه مذه المعالجة في الداحس فاذا فعل على الاستعالم يضة قبل التقيع دلكات متكررة في كل ع ساعات بالطلا الزديق المزدوج أوحفظت الامسمع فقط في كتله من الطلاء النابولي فان الداحس منقطع سسره الذى يهدد بصيرورته ثقيلا ويظهر على حسب الامورالواقعمة أنه لايستغرب امكان قطع سيرا لالتهايات الوريدية الجراحية التابعة للافصاد يواسطة شبيهة بماذكر ولايجرى ذلك فالاكزيما الحادة المتسببة عن وضع المرهم الزئبق فأنها لاتشغى جمد ابغسلات السليماني وكانوا يوصون بالداحكات اللطيغة الزنبقية في الجدرى فيدهن وجه المرضى بالطلاء النابولى ويزعمون أنهسه بتلك الواسطة يمنعون الانتفاخ الجرى فيجاد الوجسه والاجفيان وزعم

بعضهمأن بهذه الواسطة يبطل سيرالبثرات الحلدية اذا فعلت في اسداء الاندفاع فكان يقعل على الاجزاء المريضة دلكات زئيقية متكررة قال تروسو بعد ذلك قداشتهرا ستعمال الادوية الزشيقية فى الجدرى اشتهارا عظيماو واهدمنفعة ذلك كثيرة وقد توانق على ذلك كنبرمن الاطب مثل بويراف وونزيتن سواء كان تأثير هذم الواسطة بخياصة مضادتها للالتهابكا فيالالتهاب البريتوني والوجع الروماتزي أوأنها تفسدا لمباذة المعدية المدرية أوأنها تحرض التلعب النافع كماهومعاوم فىالجدديات المتجمعسة بقءلمينا أتأنذ كرتأثم الصوق ويجوف سيرالازرارا الامسة ففقد تشاجر كثيرون في شرف اختراع ذلك وانها ينسب ازمرمان حسنذكرأن امرأة وضعت لصوق وبجوعه ليجزء منجسمهما بعمدتلعب زئبتي لاسسباب حيدة فأصابها الحدرى بعدذاك وتغطى جدع جسمها بأزرار جدوية ماعدا الحزوا الذى وضع علسه اللصوق فقال بعض الاطباءانه بقتضي ذلك يحفظ من ظهورا لحسدري والكن لم تفعل تتجرية في ذلك وانحا شرحت واسطة حفظ وجه النساء من الاصابة بالحسدري وبقاءاله ففطي روزان وجسه يعض المرشى بلصوق زئيق فترك الحدرى بمسدد هامه آثارا في جميع الجسم ماعدا الوجه انتهى وثانيا في أحراض الاغشية الخاطبة فاتباني أحراض الاعتن فنقول أنه كان الزئيقيات نفع غيرمنازع فيعف الا فأت الحلدية المزمندة فلمكن النفع محققا في علاج الالتهابات المزمنة في الغشاء المخياطي فناني أوكسه مدالز تسق يدّخل فىتركس معظم المراهم المضادة للرمدالتي كانت فى الابتدا من اسرا والدجالين وتستعملها الاتنامشاه برالاطماء فواهم مسول وركتبرود يوترن وغيرهم بلزمأن تسكون خواصها العلاحية من الراسب الاحر ويمكن أيضا مزج السلمياني والزنحة مرويو دورال تبق مالشصوم ويوصى بهافى الاحوال التي تستعمل فيها المراهم المذكورة وتسستعمل هذه القطورات الدسمة بالاكثرفي أمراض الاحفان فاذا كانت الملتعمة أكثراصابة بالامراض من غبرها فان الذرورات الحيافة من مسعوق السكروال كلوميدلاس أومن الراسب الاحرا والقطورات السائلة من محلول السليماني جيع ذلك يشغل رتبة مهدمة من خزينة مسناعة العلاج وأمافى أمراض المفرالانفية فالقرحة الانفيسة السائسية من تقرح زهرى أومن التهاب مزمن بسميط في الغشاء الضامي تتنوع تنوعا حمد ابالاستنشاق المتكور للمسعوقات الرقيقيسة بمقسد اومن جسم الى ٢ جمم الكاوميد لاس مع ١٥ جم من السكرأومن ٥٠ سيج الىجم واحسد من الراسب الاجرمع ١٥ جــم من السكر ا وزووقات السليماني تؤثرا يضامفل ذلك ولمكن لابأس بمساعدة هذا الدوامالا تساء للنظافة التامة وخصوصا بالزروقات في الحفر الانفية من محلول ضعيف جدّامن تترات العضة عقدار من ١ الى ٥ سج من المج لاجل ١٠٠ جممن الما القطر وأمّا في مراص الاذن فازئبق يحصل منه مثل هذا النفع في السيلان الاذني والالتهابات القوياوية في القناة الاذنية الظاهسرة وأتمانى أمراض الخنجرة فسأرنفع معتروسو نفخ مسحوق مركب من مسحوق السكرالنبائ معجز من ١٥ أومن ٢٠ ج من وزنه من السكلومي لاس بقصد تنوع الهماب مزمن في الغشاء المخماطي الحنصري وأمّا في حكة الفرح فنذكرهما المفاعلية العظية الزروقات والغسلات من السلميانى فعلاج آكلان الفرج وهد الداملة شه به بالتوابي ومكد رسلياة النساء فيستعمل السلميانى بان يجهز محلول ١٠ جم من السلميانى ق ١٠٠ جم من السلميانى ق ١٠٠ جم من السلميانى ق ١٠٠ جم من السكو ول وتضع المريضة ملعقة قهوة ف ١٠٠ جم من ماء شديد الحرارة ويستعمل ذلك زروقات وغسلات وانحاس طناكون الماء المستعمل ما را لان غسلات السلميانى توثر بأقل فاعليسة اذا كان الماء باردا بما اذا كانت درجة حوارة المحلول مرتفعة بل لا تندر مشاهدة عدم نفع التداوى اذا استعمل الماء البارد

## 💠 ( تاميراز مبنيات في الحيوانات التي ہي عولة على غير يا 🕽 🚓

أتماق الديدان المعو بة فقد علت ان الزئبق بفعله المسم الواضح ينوع البنية بقوة وهذا الفعل المسم قوى التأثير في الحموانات التي هي أدنى من الانسسان ولاسسما التي تسكن في إطن الانسان أوتعيش على الجلَّد أوفى الشعر وأعرض يوشرده لديوان العَلماء تسائم تجربيات فعلهالمعلم باالتأثيرا لمهات لسموم مختلفة فذكرفها أت المستعضرات الزنيقية القابلة الاذابة يلزم اعتبارهاعامة حيث لم يتفق الأنبا تامن النبانات أوحمو انامن الحموانات التي عرضت للتحرية فاوم تأثيرها نجعاول مقادير يسيرة من السليماني يسمم النبا تات بسرعة واذانجس العلق أوالاسمالك هدذاالحاول فانها تنأثر لوقتها وغوت بعد بعض دفاتق ويظهر أنهذا الموهرأشة المستعضرات الزئيقسة اهلا كاللاجسام الاسلمة فأن مجمن ثاني بودور الزئبق أذيب في ١٠٠٠ جيمن الما بساعدة بجواحد من بودور البوط اسوم نمخس فمه ٤ سَكَاتَمْمُ وَفَقَالُنُوعِ فِياتَ اثْنَانُمْمُ مِمَارِهُ دَيْلانُهُ أَرِبَاعِسَاعِهُ وَالْاخْبِرَنَانُ عَاشَمَا بعض ساعات فاذا قابلنا فعسل المركات الزرنيضة بفعل الزتبقيات شوهدمث الاأن السمك يمكن أن يعيش سنة أيام في الما المحتوى كل لترمنه على جم واحد من ارسينات الصود فاذن يلزمأن نستنتج من ذلك أن ثانى بودورال ثبق يحسك ون للعموا مات السفلي أكثرسمية من ارسىنات الصود أقله بألف مرّة وسمأتي لناقر بما كمف انتفعنا مثلاً التحريمات التي فعلها بوشرده ف علاج بعض ديدان معوية وعلى حسب ماذكر هذا الجرّب الذّ تُرور يكون ثانى بودورانزتيق هوالفاعل الزئبق الاكثراهلا كاللحموا فات المذكورة تتربعه ده ثماني كاورور أى السليماني ثمسما نورال ثبق قال تروسو وانضم لهذه الامور الواقعمة شأيمكن أن يكون أحست دلالة منهاعلى المأشرالمها الزئيق للعشرات وخصوصا المسوانات التي هيعولة على الانسان وقد أوصدادانا فساردا لاقرماذيني بياريس ونسبه اتفق ان مزارا يبسع الامازيربياريس فتم حانوته في العسماح فوجد جسع البضائع التي في حانونه استولى عليها عدد لا يحصى من القمل ولمالم يقدر على توضيح مثل هذه الظاهرة ظنّ ان هذا كتابة أوسيحر فذهب لراهب من أهل ديانته يسأنه الاعانة بالشماعة له ويستأنس يوصاياه الجيدة وكان الراهب من أهل المعارف بحدث لايفاق كظنه ان هدذاسم وألزمه أن يذكر ذلك لاقرباذيني مجاورته وقاله اله يمكن أن يرشد لذالى وهرمن العقاقير يكون أنفع من الماء المقدس الذى عنسدنا فكان ذلك الأقرباذيني هوالمسمى فيبارد فذهب الى الحيانوت ولم يتعباسر على الدخول حيث رأى كمية القمل كثيرة جدّاحتي فاضت على أرضية الحانوت ولم يتيسر له منأول وهلة توضيح هذا التضاعف المهول السريح لثلث الحشرات وانمساتف كرفى وسسايط اهلاكها فأوقدني وسط الحانوت كافونا وضع علمه جفنة من صيني تعتوى على رطل من الرشق الخام وسدّ الماب سدّ المحكما وبعد ٢٤ ساعة فقوالمات ودخدل المسافوت فوجد جسم القمل مستا فانتذذهب بيعث في الحافوت عن هدد الصبية العظمة فوجد فى داخل المانوت كساكانه علو بقمل مت فاستظهرات الطمان كان عنده بعض قل فدخسل منسه شئ ف كس النفالة وتضاعفت كثرته مع الراحة فلا أكل مافى النفالة خوج من مسافذا اسكيس وقاض فى انوت ساع الحيوب والايزار وجميع الناس يمرفون من الزنجفرمع الاتباء اسد المنافذ كلهانم يفتح السكن بعسد ساعتسين ويبق هكذا مدة يوم أويومين لكن بدون أن يسكن فسمة حدتك آلمذة ومع الانتباء لادخال الهواء فيسمانتي ى وغحن نعلم أيضا ان فقراءالناس يتخذون حيالامدهويَّة بالزنَّبق المقنول ويجعلونها ملامسة لاجسامه سمتحت الثداب لتكون قاتلة للقسمل الذي يتولد على أجسامه بسم من الاوبساخ وات الطبوع أى القمقام الذي يتولد في اللمية أوشعر الاجفان أوا لابط أوغرد لما يقتسل بيخار الزغفر الموضوع على جسم متقدمه التعرس لطمق الفماذا كأن العمل في محل قريب للفم وقدكان الزئبق مستعملاسا بقافى الطب لاهلاك الحيوانات التي هيءولة على غبرها وذكرذلك أطباء العرب وصعت تمجريته فالمراهم التي يدخل الزتبق فى تركيبها كماشلف قال الرأس تتلف قل الجسم والطبوع ومع ذلك يفضل عليها عموما فى قل الرأس المراهم المركبة من الشعم الحاو النتي المعطر ومقدار يسمركز من ٦٤ ج من الراسب الاحر ولاجل قل الجسم والقسمقام أى الطبوع نأمر بحمامات عامة نضع فيها ٣٠ جم من السلماني تذاب قبل ذلك في مقدد اركاف من الكؤول وكانو المثل ذلك يوصون بالكاوميلاس ضدًا للديدان فانتأ ثبره مزدوج وذلك آنه يقتسل الديدان بجخواصه المسمة ويدفعها الى الخسارج بجنواصه المسملة وهمذا الدواء وان انضع انه من أحسسن الادوية التي يصع أستعمالها لانلاف الديدان المرومة الاأنه ريما كأن كذلك قوى الفسعل في عد لاج دودة القرع ومدح بعضهم أيضا الدلكات الزئمقمة يحكونها واسمطة قوية الفعل لاهلالم العرق المديني واذافقدت سحة الكلوميلاس في علاح الديدان المهومة وخصوصا في علاح دودة اقرع فلاتكون كذلك المستصضرات الرثعقبة القبايلة تلاذابة في اللاف الديدان الرضعة التي نسكن المسستقيم وتسبب فى الاطفال عوارض ثقيلة فامّافى البالغين فنعطيه مف يومين أو ٣ أيام متشابعة ربيع حقنة نضع فهما ٥ جم من ثاني يودورا وثاني كلورورا لزئبق وأما الاطفال فنعطيهم ربع ذلك أوخسه ولم نشاهدالى الآن تخلف تلك المداواة ومن المناسب هُمُدُ ١٥ نُومَأَنْ يُعْطَى المُرْمُضُ أَيْضًا حَقَّنَهُ أُوحَةَنَّتُنَّ مِنْ هَذَا النَّوعِ وَبِيِّنَدُ ٱلْعَسَمَل أيضابعد ٤ أسابيع أو ٥ وحيث رأينا في تجريبات جسب ارأن الزنبق بؤثر تأثيرا محزنا في أجنة الحموا فات أفلا يكون ذلك حاملا لناعلى ظنّ أنه بلزم أن بكون كذات في لجنين البشرى في الازمنسة الاول من تكونه وفي الحقيقة ثبت من أموروا تعية عديدة ذكرها

150

# الولىنون أن استعمال الزائبق العراد الحامل كثيراما يقتل الجنين ويسيرسبيا للاسقاط المناط

مقاد والادوية الزقيقية قدذكرت في شرحها الأأن كل طبيب يمكنه بحس تلك المقادير والخلوطات وثبت من التمريات العلاجية الموافقة السائات التعليمة لمعظم الكيماويينأن الزئبقيات يلزم ترتيبها على حسب فاعليتها وهي السليماني ثم ثاني أوكسيد الزثيق تمأملاح الزنيقسك ماعددا ثماني كبريتور ثمال كلوميلاس ثمأملاح الزنيقوز ثمالزنيق المعدنى ثمالز نجفروا لمقاديرااق اختارها تروسو للجواهر الزئيقية العسشمة الاستع سمذكر فالزئيق الخام السائل يسستعمل من الباطن فى المغص المسمى رب ارحم بمقدار ٠٠ أو ١٢٠ أو ٢٠٠ جم كايعطى مضادًا للزهرى مخلوطا بالتربنتينا أومقتولا فى العسل أوفى الخلاصات أوالمعساجين بمقدار ، أو ١٠ أو ٢٠ سيم ويستعمل من الظاهرمفتولا في الشحم أو المرهم البسط أونحوذ لله والمقد اراذ لل غيرمحدود ومنقوع الزنيق أومطبوخه قديستعمل أحسانا ويعطى عقدار من ١٠٠ جم الى ٠٠٠ جم فىاليوم وثانىأوكسيداز تبقيقل استعماله من البياطن أماس الظاهرفهو تحضرالزتهني المستعمل فحالغالب وهوقوى التهيج ولذلك اذا أريدهن جه بالشحمأوا المرهم البسيط فليكن عقدار يسير مثل ج من ٢٤ ج أومن ٢٠ ونها يته من ١٠ بردمنه احتداث نتيمة كاوية والزنجفرأى كبريتورالزنبق يستعمل مخلوطا بالمراهم علا بالامراض الحلدية بمقادر مختلفة من ٥٠ ج الى ج من ٢٠ ج أوتبخيرا بمقدار من ٤ الى ٦ ٦ جم في اليوم لتبخيرعام ويجسم من الباطن مع الافيون والخلاصات فيكونمقداره من ٥ الى ٢٠ سبم والميودورات تعطى بالاكترمن الباطن فقداراً ول يودورمن ١ الى ١٥ سبح فى اليوم ومن الطاهر بمزج بالشحم أو القيروطي بمقد ارمن ٢٠ الى ٥٠ سِج لاجل ٤ جم من الشهم وثاني يودور بستعمل عقدارأ قل مماذ -بالنَّمَ فَ وَالْكُلُومُ لِلسَّاسِعُطِي مِنَ البَّاطِنَ كَغَيْرٍ بَقَدَارُمَنَ ٥ الى ٣٥ سِجَ فَى البوم بل قديصل المقدارا حياناالي ٤ جم وكسهل بمقدارمن ٣٠ سبج الىجم والرآسب الابيض يستعمل فى العلاج الظياهر بمقدارمن ٣٠ سبج الى جم لا بل ٤ جم من القيروطي أو (الشحم الحافر وثاني كاورورالرثيق أي السلمماني يعطبي من الباطن بمقـــدارمن ٥ جمح الى ٥ سبح أى من أب من قبح الى مج والعادة أن يجمع مع الافيون أجزا متساوية ويستعمل حاما بمقداره ن ١٠ جم الى ٣٠ جم ويحل قبل ذلك في مقداروزنه ١٠ مرّات من الكؤول امالاجل الغسلات والرروقات فالاستعمال العادى عندتر وسوهوأن يعمل محلول ١٠٠ جـم من السلمِدني في ١٠٠ جممن المكؤول ثم توضع ملعقة قهوة من هذا المحلول في رطل من الماء الخيار جدّا وإذا استعمل السلماني مرهبه ما فانه يضم مع الشعم أوالقبروماي بقدارمن ج لاحِل ٥ بل ١٠ ج قال تروسو ولاحل وجمه المخار الردبق مباشرة للغشاء المخاطى الحنحرى والشعب في الاستفات المزمنة في الغشباء الخياطي والطرق هوائية احترعنا سحيارات رثيفية حهزها يبرى بالكيفية الآشية وهي أن يترعلي ورقة إ

بقاريم محاول السليماني ويترك عليها ليجف غيفرش فوق المحاول الاول محاول البوط آس فيتكون حين تلذ الماني أوكسيد الرقبق وكاورووا لبوط السيوم ويبقى ذلا على الورقة قاذا أوقدت السيمارات الرقبق فان الحاقي وكسيد يغير وكلورووا لورقة ويتمساعد الرقبق لمعدنى وثانى نترات الرقبق السياتل لا يستعمل الامن الطاهر فيضلط بمثل وزنه من الحيض نتريك لاجل كى القروح الرهرية وتفلس عنق الرحم والاذرار الاكالة والقوابي و فعوذلك ومع هذا يصح أن يستعمل أيضا من الداخل بمقادير مثل مقادير السليماني وكانو ايدخلونه في تراكيب بعض مستحضرات وقسة صارت الاتنقلية الاستعمال وتعت أول نترات في المناويوسون به دلكامن الفاهر مجتمعا بمشل وزنه ١٠ مرات من الشعم وثاني كبريتات الرقبق كانوابوسون به دلكامن الفاهر مجتمعا بمشل وزنه ١٠ مرات من الشعم الملوء لا جالا هرى بعقد ارمن ١٠ الى ١٠ سيج ويكون قاعدة الجلامي وكان مستعملا سابقا المستحضرات الرقبقية المكثرة الاستعمال عند تروسو والله سيمانه وتعالى بلهمنا الصواب المستحضرات الرقبقية المكثرة الاستعمال عند تروسو والله سيمانه وتعالى بلهمنا الصواب وحسنا ويعتناعلى السنة والمكاب بجاء سيد فاحمد وآله والسالكين على منواله وجمدنا ويمتناعلى السنة والمكاب المناسبة المستحضرات الرقبقية المكثرة الاستعمال عند تروسو والله سيمانه وتعالى بلهمنا الصواب وجمدنا ويمتناعلى السنة والمكاب بجاء سيد فاحمد وآله والسالمكين على منواله

# ♦ (المتخفرات الذبيبة ) ♦

المستعضرات الذهبية القابلة ثلاذا به تؤثر كماعلم من تجربيات اور فيلاعلى البنية اذا استعضرات الذهبية القابلة ثلاذا به تؤثر كماعلم من تجربيات القيصتوى عليها أول كبريتات الحسديد من كونه يرسب الذهب المعسد في من تحاولاته على شكل مسعوق أعمر بكتسب اللمعان المعد في المعدة العمق المعادن وجلة من تلك المستعضرات مستعملة في الطب مثل الكلورورات والسسمانور فهي عظيمة الاهتمام وسنذ كركليمات مختصرة في مستعضرات أخرذ هدة فعلت فيها تتجربات من صناعة العلاج

#### الذبيب) ب

يسمى بالافرنجيسة أوروبالطينيسة أوروم وهومعدن غمن يتولددائ في الارض ولذاكان معروفا عندالقدما وولم الاستعمال في الطب وماظهر نفعه الافي تلك الازمنة الاخبرة وهواصة برلامع ماثل الى المسار فجسمة اذاشوهد كنلة وأزرق مخضر اذاكسكان ذائباأ وحوال الحوريقات رقيقة وحيند يعتبرشفافا وهوعديم الرائعة والطع وموصل جيد الحيرارة وأقل معمنا بابالحرارة من الفضية والنحاس فعيم في درجة ٢٦ من مقياس الحيرارة لوجو ودأى نحو ٥٠٠ فوق الصفر من المقياس المثنى ولا يتصاعد الافى بورة المرآة المحرقة وهو فابل التبلور رخوقوى الماسك ببعضه و فابل لان يتحول الى صفائح المجيث ان قيم منه عكن بطرق المطرقة الذهبية أن تعطي سطعاسعته ٥٠ قبراط مربعاً وثقله الخاص من ١٩٠٤ الى ٥٠ و ١ والماء والذيار لا يحدثان فيه تعيرا ولوكان أورا فا بخدلاف التفريخ التوى الكهربائي فانه يحوله الى مسعوق أحر ورج كان ذلك أورا فا بخدلاف التفريخ التوى الكهربائي فانه يحوله الى مسعوق أحر ورج كان ذلك

يدون أن تتغير حالته الكماوية وهو يتعد بالاوكسين بجملة مقادبروا لازوت يدبرهما تهبا وينضم بالمسآشرة أويالو أسعلة مع الكلور حيث يكون هوالمدذبب اطقيق له ومع البودومع الكيريت والفسقورومع كثيرمن المعادن ولايتسلط عليسه أحسدمن الحوامض غسرأنه يُذوب في الحمض ادربوديك المودى وعلى الخصوص في الماء الملكي (الذي هو يخلوط به من المهض نتريك بأربعة أجزامن الحض ادروكلوريك) بسبب الكلور المحتوى عليه الحاصل من التعليل الجزئ لهذين المركبين ويظهرأنه كهريائي راتينجي وأكاسيده تميل لان تتم وظيفة جضأ كثرمن أن تتم وظيفة فاعدة وهيذا الذهب لابوجد في الطبيعة الافيحالة معدنية امافي باطن الارض بهيئة عروق صغيرة متعلقة في العبادة بقليل من الفضة أومن النعاس واماءني شكل كتل صغيرة مصاحبة لكبرة ورات معدنية واماعلي شكل صفعات في رمل الانهروأسس على ذلك صناعة تنفية صفائع الذهب من الرمل ويسهل استخراجه بواسطة الزئسق في الاحوال الاول ومالغسلات المسمطة في الحالة الاخبرة وكان القدما بستخرجونه من الاغر يقة واساتيا وأماالمتأخرون فيستخرجونه بالاكثرمن المكسك والمرووكذا يستخرج من سمراو بلاد الجماروط رنساواني من النمسا ووحد أبضا بقرانسا ولمكنه قلمل وكذافي بلاد السودان وحمال الحشة وأطراف السند وقدماء الكماويين يسمونه ملك المعادن والشمس ويعدونه من الرسية الاولى للمعادن السامة ولذلك احتمدوا فى دراسة كشف أسرارتكو يندوا نالة دوا منه عام وكذلك المتأخرون وسعوا شرحه الكماوى اللازم لدراسته الدوائمة ولاتحنى كثرة استعمالاته المدنسة ولكن الغالب أنيضم اليه شئ يسيرمن النحاس لتصنع منه معاملات وأوانى وحلى ومصاغات وذلك المعانه وعدم تغيره وغلو تمنه وسهوا حن جمعادن مختلفة تنوع لونه وتعطمه زبادة صلامة واذاحول الى مسحوق أوأورا قرقمة أوالى راس من محلوله في الماء الله يأول كبريتات الحديد أوخلط مع الزنبق الذي يلينه أوغيرداك فأنه يستعمل في الصنائع لتذهب الخشب والمعيني والمعادن ونحوذاك وإذاأذ يبفى الجض ادروك اورونترباك ورس بالقصديرفانه يحصل منه مستنتج عجر مستعمل ف صسناصة النقش على الصيغ يسمى جرة فاصبوس وسنذكر كلمات فهآ

وأما استعمالاته فى الطب فى حافة المعدنية أو يخلوطا بغيره أو فى حافة الاوكسدية أو المكلورورية أوالمودورية أوالمكبريتورية أوغير ذلك فعدودة ومذكورة فى كتب القدماء المونانين والعرب وضعه براكلوس مع السلمانى وجعله دوا علما وسماه بالمكلس وبالمحلول الشمسى واستعمل الاطباء بعده ذلك المخلوط فى علاج الزهرى وسموه بأسماء كثيرة مثل الذهب الحبوى والطارد السموم الذهبي وذكر الطبيب كول مركبا يحتوى على ذهب وزئبق والمكلوميلاس والزئبق المعدنى وغيرذلك ومدح بعضهم مركبا يحتوى على ذهب وزئبق والمكلوميلاس والزئبق المعدنى وغيرذلك ومدح بعضهم مركبا يحتوى على ذهب وزئبق وسماء بالذهب الحبوى علاجاللطاعون والزهرى وداء الفيل أى جدام العرب والاستسقاء وغيرذلك وفي سمنة ١٦٢٨ اشتم الذهب المعرق علا الفعل في الزهرى وداء المتعرق والراسب الابيض وذكرة وفيان سائلاا عتبره دواء قوى الفعل في الزهرى

ويقال الدمكون من مريات الذهب والزئبق والانتبون شم فى سفة ١٨١١ مدح منشيل الذهب فى بلاد الانقليزونيه كرستيان الاطباعلى كثير من مستعضراته مسكالذهب المقسم وأكاسيده الراسية بالبوطاس والقصدير وخصوصا كاورورا ته فى هلاح الداء الزهرى وعوما فى الاتفات اللينفاوية شم ظهرت مشاهدات كثيرة في كرمانه ها فى كاب لوجرند الذى أشهره سنة ١٨٢٨ فى هذا الموضوع وتسكفل بصعته أكثر من عانين طيبا منهم ما تسكر ستيان ولا للندوشوسيروغيرهم وأكدوا نفع هذه الادوية ولا النفات لمن شذعنهم وأتسكر بفه عا بل فى الدستور الجديد لم يذكر الذهب ولا أكاسيده ولا كاوروره المثلث فيم الذى يوثق به في مركانه أكثر من غيره هو مربات الذهب وهو الذى نعتنى به أكثر من غيره

## الأول الذيب في مالة المعدنية ﴾

زعواأن منظره مفرح حتى للاشخاص لذين لايعرفون قيتسه واعتداره واعتبره بعضههم سسنة ١٥٢٩ تميمة التفريح المالغفوايين والمعفظمن الجلذام وذكرالاور يبون عن ابن سيناانه اذاوضع في الفه يعدل الرائصة البكريهة في النفس وهومعني قول أطراء العرب كلهم ان امساكه في الفهرزيل المحنور وقالوا أيشاانه يضاف الى أدوية داءالثعلب وداء المبة طلاء وشرياأى اسستعمالامن الباطن ويدفع هستج القلب وحزنه ويبرئ مس الخفضان والوسواس وذكرواله خواص كشرة منهاانه اذا ثقبت شصمة الاذن بابرة من ذهب له تلهم واداعلق على صبى أم يفزع ولم يصرع ولم يصب بأم الصيبان وان التضميد ينفع وجع المفاصل ويجفَّفُ أَلَمُ الدَّاحِسُ وَاذَانَبِثُتْ بِهِ الْاسْنَانَ أَزَالُ وَجِعِهَا ﴿ وَانْ مِنْ وَرَمْنُ وَدَ فَيَ العَنْ يَقَوِّي ليصر ويمنسع أوجاع العسن والارماد واذامسيم به الاذن قوى السمع وأخرج مافيهامن الرطويات وان رؤيته واللعب به يقوى القلب ويدفع هموم النفس ويجلب الفحث وقالوا اذاحلت مصالة الذهب واللؤلؤ ءاءالاترج وشربت قطعت الحذام والزحروا لدوسنطارما واذاحل بالنوشادرأى ادروكاورات النوشا دروشرب أخرج السم مجرّب ولمنأخرى الاطماء مدح فسه وفى خواصه فقالوا ا ذاسخين كنبرا أوقله لاحكان أحسن للبكي 'لاعتدادي نظرا اسهولة شفاءالجروح التي تنتج منسه ومن الاطباء من يأمر بطني الذهب المحموات الساض فى شرونات المرضى لموصل الهاخاصة تقوية المعدة والقلب وعدم تغيرهذا المعدن صبره أهلا بجلة استعمالات براحسة وخصوصالعمل آلات كفنوات وآلآت سادة وساول تستعمل في مناعة التسنين وكان الذهب الهول الى صفائع رقيقة مستعملا كثيرا المالنزهووالمالاد جسل والكذب ليعطى للعبوب لما فاخادعا ومع الآييني طعسمها الكريه واذا كان من أمثال اللغات الغريبة أن يقال فلان علد كعمل تذعب الحبوب أولا جل أن يوصلوا بذلك المعبوب خاصة تقو ية القلب والمعددة مع أنها كا قال أغلب لمؤلفين تقلل فعلها أوأقله انها تقهقره وكانوا يامرون يوضع الذهب المورق على وجه المحا بين بالجدرى أعلى زعمأن فيه خاصة التحوس من الاستمار الانتحامية أذلت الحدوى وكذاعلى الحكمة علاجا لشقوقها وعلى محلاالفسدكموقف للنزيف وهذه الوريقات تدخل فى كنبرمن المسعوقات

المركب فالق كانت تلهديرة مسابقا كسحوق البادزهروالمسعوق المضادّ للصرع ومسعوق الاقاؤال طب والمسعوق المفرح وغيرذلك وتدخل أيضانى قرن الايل الذهبى وهومسعوق آسرالكون ناغيسة سمرته من تسكليس الذهب المعسلول الماأ وراق مع قون ألايل وكان ذلك مستعملاسابقا كقوللقلب والمعدة ومضادللتسم بمقدارمن ١٢ الى ٢٤ قم علاجا للعميات الخييشة والحسبة والجدرى وتدخسل أيضافي معاجين مختلفة كبيجون آآيا أوت ومعدون القرمن ويحضرمن تلك الاوراق مسموق الذهب سوامحكان وهوالاسهل والأسكد بمزجهامع العسسل والصمغ العربي تم فصلهامن ذلك بالماء الحار أو بملغمتها معمشل وزنها ٦ مرّات من الرئبق ثم اذا يتها في الحين النسترى أوكافعل كرسستمان أسعدها على الباردأوفي الشهس المحرقة نواسسطة عدسة تظارة قوية تم تغسل الفضاة وتجفف وتسمق فى هاون غيرمعدنى وهذآ المحضرالا خبريكون الذهب فيهمقطعاعلى سئسة مسهوق أميرقاتم أقول من بويه كرستمان في علاج الزهرى وبعضهم حضره بأنسر سب راسب من مرمات الذهب المسائل بمسلول أول كبريتات الخديد وغسل الراسب بالميآ المحمض بالجمض ادروكاوريك والاوميو باتبون يقتصرون على مزجأ وراق الذهب مع سكرالابن مدة ساعات ويزعمون أنهم ينالون بذلك مسحوفاة وى الفعمل بحيث الأجزأ من الف ترايون من قعسة ذهب يحضر توضع فى قنينسة ويسستنشقها مدّة خطات شعص مالغولى بكنى لتغليصه من ميلالقنل نفسه وتلك الدعوى التي يسهل تحقيقها يدون لدس يصم أن تمستخدم لتأسيس حكم واضع السبب على هـ ذا الرأى القريب لهُمَان وعبَّارة سو ببران من سيث ان الذهب قابل للطرق ولا يكن تحو ياد الى مسحوق بدون واسطة ذكروا جلة طرق لتعصيل مصقعه الاولى أن تؤخذاً وراف الذهب وتصول في ها ون مع مثل وزنها سبع مرّات أو ٨ من كبريتات البوطاس حتى لانشباهد قطعة من وريقة تج يما لم هذا المسموق بالماء الذي يذبب هـ ذا المح السكري و يترك الذهب عـ لي شكل مسحوق ناعم الثانية أن يذاب كاورور الذهب في آلماء غم تلا قنينة الى ألاثة أرباعها من هذا الهاول نم تكمل امتلاؤها بمعلول مركز صاف من كعريتات أول أوكسمد الحديد ثم تسدّ القنينة سدّا محكما ويترك الكلمذة ٤٠ ساعة أو٣٦ ساعة فالذهب يرسب على شكل مسمعوق ناعم جدًا يخلص بالفسلات من السوائل الموسخة له وهـــذه الطريقة يحصل منها ذهب معدنيًّ فيحالة تقطمه عتام وهي مؤسسة على قوة شراهة أؤل أوكسيدا لحديد للاوكسيجين ويصم ويختار أن الماء يتحدل تركيسه فأوكس يبينه يحول أول أوكسه والحديد لحمالة فالت وكسسند وادرويسنه يتنكون منه معكاور كاورور الذهب الحمض ادروكاوريك فالذهب برسب وحده لان الحض ادروكاوريك يكني لايف اسعة الشبيع العظم الذي يكتسب أوكمه مدالخديد مانتقباله ليهروك مده وعكن أن مقبال أيضيان البكلوريتعه ماستقامة أنحو جوء من الحسديدوان الاوكسعين الذي كان منضمايه ينفصل منه لا تجسل تصمرجز ا آخرمن بروق كسيد يبروكسيد ومنالمهم وضع مقدار مفرط من كبريتات الحسديد اذالم يردفة دجز من الذهب الباقى في السائل التآلشة أن يضاف لمحلول كاورورالذهب

ا حل ١٠ ج من هذا الذهب الذائب ٢ ج من كاورورالاتعون الذي أضيف في مقدار مساف من المض كاورا دريال حتى ان ما محلول الذهب لأيكن تكذوه ثم يسطن بلعاف فستم العمل بعدد يعض سناعات فيمبنى الذهب على مرشع و يغسل أقرلابا لحض ادروكاور يك الضعيف ثميالماء وحذهالطريقسةالتىذكرهاشوديت هىأتفع الجيدع فالذهب رسب لان كاورورا لانتيون برفع منه الكلور ايصير كلور يدأ تتيمونيك الرابعة أشار برنياتيلي علفمة الذهب مع ٦ - من الرئبق ثم يعالج المخلوط بالجنس النترى الذي يذيب الرئسي و يترك الذهب مقطعا أنتهى وهسذه ذكرها مبره كماعات قال سوبيران ولم اجربها المسلطن من المعلوم أنه يلزم أن تنجيم التهي ومستموق الذهب كفير. من تستعضرات هذا المعدن قديسستعملءلاجاللامراص الخنازيرية والزحرية دايكأعسلى المسسان والمنشبة والتغيير على الجروح التي من هده الطبيعة ولكن اعتبره كزناف عديم الفعل والقلب اذلك أمسل كاكانوا يظنون أنّ برادة الذهب مضادة المتسمر سواء بالمغناطس الذي كانوا يرون أنه سم أو بالزئبن كما قال ديسقوريدس وتجميع مع أدوية أخر فتسكون مناسسية فى الا قات الصفراوية السوداوية واستعملها كرسستيان ولالمندوغيرهما كغيرها من مستحضرات الذهب مع المتعارف علاج الزهرى والقوابى الزهرية بعقدا ومن يقمالى ع قم ف اليوم وسأق لنافى الكلام العام الخصوص بجملة المستعضرات الذهبية مقادير الذهب المقسم ومركاته المستعملة من الباطن

## النان مى الط الديب )

الذهب يخاط بكثير من المعادن وسيما الفضة والرئبق و المتعاس والحديد وغيرة للسلكن تلك الخاوطات الاستعمالات القديمة التي هجرت الاست

### النالث ا كاسيدالذوب ) 🚓

الذهب سكون منه مع الاوكسيمين متعدان أحدهما أقل أوكسيد مكون من جوهر ورد من الاوكسيمين وجوهر من الدهب وهو مسعوق بنفسيمي قائم يتغيرالى ذهب معدنى ادا وصلت حراته الى ١٤٥ وهولا بذوب في الماء و بتيزين الى أوكسيد بعدم ثباته ولذا الايستعمل في الطب وثان هما بيروكسيداً ى الى أوكسيد و مقدار الاوكسيمين في وهو المسمى بالحض ادريك أكثر من الاول فقيه من الدهب واحد ومن الاوكسيمين على وهو المسمى بالحض ادريك ولونه يعتمان باختلاف كمنه مقتصديره في كون زيتونيا قائما ادارسب من محلول قلوى بعمض مركز وأصفر أترجيا أذ السيخدم حض ضعيف وأسمر منتقعا اذا استخرج من أورات المعند سيا أورسب بكر بونات الصود وذائ الاختلاف فانتي من عدار الماء المحتوى الماء المحتوى الماء الحتوى الماء المحتوى الاحتمد الاسمر محتوى المائه منه على ٨ ج من الماء الى ٤٦ والاوكسيد الاصفير الاترجى تحتوى المائه منه على ١٠ الى ٢٦ ويصم أن نقول بالاختصار الاسموق أسمر بنفسيمي اذا كان جافا وأصف واذا كان ما قيا وعبارة مسره اذا كان المستحوق أسمر بنفسيمي اذا كان جافا وأصف واذا كان ما قيا وعبارة مسره اذا كان حافل المنه مناه على المناه المناه

سديدالترسيب وفسانة درات كان أصفرفان كانسيافا كان أصفرمسبمراو يعسسرا سد علامسة المواذ العضوية لمكايدته بعض تغسريقينا ويسهل تخليصه من أوكسيسنه بالغرارة الغوية كالاوكسسدالاؤل وبمزجه بجوهرفسه شراهسة للاوكسحين وكذلك آلضوء والحرارة الضعنفسة يحالان تركيبه وهولايذوب فىالمآء أويذوب فللاضعطيسه طعماقا بشايسيرا ويذوب جيدافي الحض ادروكارريك فيشكؤن منه معه كاورورويدوب فلسلا فيالحض نتريك المغلى والحض كبريتيك ويتعلل تركسه بالحض نتروزوكبريتون ونسفوروزونحوذال وربحا تكون منسه مع البوطاس مركب مخصوص هوا درات البوطاس ومعروح النوشادر الذهب المسدخن وتعضيره أزيؤ خذكاو وورالذهب الذي ذهب منه بالتجنر المقدار المفرط من الحض ثميذاب في مثل وزنه تقريبًا • ٤ مرّة من الماء المقطس غروضع على الثارق جفنسة من الصيفى معمقد ارمفرط من المغنيسما السكاوية أى عن الغنيسما لا جل ج من كاورور الذهب و يسخن ذلك باطف ثم يؤخذ الراسب ويفسل بالماء البارد جلة مرا تمع الانتباه لحفظ مياه الغسميل ثم يوضع الراسب المغسول ملامساللعمض النترى النتي المسمدود بعشرين ج من المناء ثميغسل أوكسسيد الدهب الذىبق فأولاما المحض الجمض النترى ثم الماء النقي الى أن لا يرسب شئ من السوائل لا بازوتات الفضة ولابفصفات الصود ثم يجفف في الهواء الخالص محفوظا من الضوء فالناتج هوأوكسد الذهب الادراني أى المانى الذي لونه أصفر مجز وبيانه أن المغنيسيا تحلل تركب محلول الذهب فيحسل كاورور المغنيسيوم يبق ذاتبا ومعذلك يبنى في السوائل مقددار يسمرمن الذهب ومنفعة هدذه الطريقة هي أن ترسسب أوكسمد الذهب يقرب للمام وهنالأطرق أخرلعضيره مذكورة فيسوبيران وغيره فراجعها وهذاالاوكسيد هو المستعمل في الطب فاستعماد كرستان كثيرا في اللماز روغيرها دا كاعلى اللسان عِقدارِمن ﴿ مِج الى ٥ سِج وتعدمل منه حبوب واقراص ومركبات أخرفن ذلا حرة قاصبوس المسمآة أدنيا أوكسيدالذهب بالفسدير واستانات الذهب أي قصدرات الذهب وهي متعد أقول أوكسمد الذهب بالحض استانيك أى القصديري أى ٣ ح من الحض استانىك تنضير بجزءمن أوكسمدا لذهب ويه ج من الماء وحدد تركيب هذا الجوهر فجبيرا وتعالد ل الكيم أو بين له أحد ثت انسافيه شكالانه يصيح أن يكون مخافيطا من اجزا ويختلف مقدار هامن الجمض أستانيك وأوكسيدالذهب والجرة التي نالها برزيليوس باذا ية القصدير فالماء الملكي وجدت محتوية على من دوج أوكسيد القصدير فهماى استانات الذهب وأمهل تحضيرلتاك الجرة المقية ذكر فجمير ويقوم منترسيب كاورور الذهب بالقعدير فهذاب ٢٠ جممن الذهب في ما ملكي مصنوع بأر بعدة ج من الجض كأورادريك وح من الحض ازوته كم بعضرالي قرب الحضاف يعارد المقدد ارالمفرط من الحض ثم يذاب فالما مجوث يتعصل ع لترمن سائل م يوضع فالسائل المرشم قطع من خود فالقصدير فالسائل يتكذرو بعدر بسعساعة يصمأن تعبى مرة فاصبوس وتغسل وقديبق الراسب أسانا معلقا فيقم ترسيه بتسحنينه قليه الاغريضاف فالمل من ملم الطعام ويوجد في عق

الانا بعض اجزاعهن القصدر على شكلي مسحوق أسود فتفصل بالتصفية عن الحرة القرحي أخف منها وحدث انهاتمسك معها قليلامن المذهب يمحفظ لتعالج فى علية أخرى والماطريقة ــتور فهي أن يؤخـــذمن بركاورورالذهب ج ومن الميآة المقطــر ٥٠٠ يذاب ذلك ومنجهة أخرى يؤخذ من القصَّدير النهي ج ومن الحضَّ أَزْ وَتِبْكَ الذِّي كَنَافَة ٣٠ج ومنالحضكاورادريك الذى فى ٢٦ درجسة من الكثنافة ٢ ج ومن المناء المقطر ب يذاب القصيدر بوضعه قطعية قطعة في مخاوط الحضن الباردين وعدّ المحلول بالماء المقطر فحنقذ يصب محاول القصديرف محلول الذهب بزأ بزأاكي أن لا يصدل واسب نم يتزلنسا ككا وبغسل مع التصفية وفعسسل الجوة قد يكون ردينا فيصع اعانة ذلا بتسحنين السائل فليسلاعلى حمآم مارية أنتهي من سويعران وقال تروسوتر كسب هذه الجرة غرجمد المعرفة وآنما لمعلوم انها تحتوى على ذهب وأوكسسيتين وتصديروا عتبرهما حسكشيرمن الكهاوين متعدام رويؤأ وكسيدالذهب معثاني أوكسبيد القصديروا عثيرها يرذيليوس مكامن أقل أوكسيد القصدر وأوكسمد من أكاسد الذهب متوسط بن أقل أوكسيمد وببروكسيدانتهي ومهما كان فهذا المركب مستعمل في الصنائع لتلوين الصيني وقدجر به والطبكر بتمان علاجاللزهرى وغسره من الا فأت اللمنفا وية تال معره ومأذكرنا من اللذهب أوكسمدين هوماذكر مسويران وتروسو وغيرهما وهوالمعول عليه وذكرة برزيلموس م أكاسب وأخضر وأجرواصفر فالاول اس الماستهمال وينال بعلاج كلورورالذهب بماءالموطاس والشانىءلى رأيه مسحوق أحسر يتكون من الوريقات الذهبية المعرضة لتفريغ كماوى أوالمسخنة تسخينا قوياءلي مواد أرضية ويظهرأن دذا الاوكسدالثانى للذهب يكون جزأ من الزعفران الشمسي (قروقوس سيليسي) الذي ذكره بعض المؤلفين وهو مستموق أسمركان يستعمل سابقاد لكاعلى اللسان بمقدارمن لم قم الى قع وكذا من الداخل مبتدأ بمقسدار لي من تجمة وينال بأن يكلس امّا مخلوط كبريت علفمة للزتنق والذهب واتماالراسب الذي يكونه زيت الطرطيرالقبابل لتشهرب الرطوية ف محلول ناتج من مزح و وبقات الذهب و نترالشب و ملح الطعام في ما الكاس (وزيت الطرطعوالقابل نتشر بالرطوية هوتحت كربونات البوطاس المتشرب برطوية الهوام ويدخل أيضاهمذا الاوكسميد فى قرن الايل الذهبي حيث ينصم فى هذا المركب بقرن الايل المحضرة فسلسوف اوكان هذا المركب معروفا بأئدمة والمتلب والمعدة ومعزق وغرذلك أمامروكسمد الذهب فهوالحض أوريك عندبعض الكيماويين وهوالا وكسسيدالوحسد الغسير المناذع فسيملذهب وتحتوى المباثقة تسمه عنسد يرزياسوس على ٧٠٠٦ من الاوكسيجين وهوقاءدة كلورورالذهب المحلول أى ادروكاورات الذهب ومن ذلا يمكن ترسيبه بمقدادمفرط من المغنيسماأ وأوكسيدا لخادصين مع الانتباه بعدد للثلغسله بالحض المنترى الضعيف لاجسل الالتسه نضاكما قال بالسبر وبالجله فاستعما لاته العاسة محدودة فالمرسب بالبوطاس كان مسستعملا بالاكثرعنس كرستسان منضمامع خلاصة قشير الجارو فيء ـ لاح الخنازير واذا رسب بالبوطاس ثمأذ بب في الحض تتريك وعرض جدلة أشهر

التعني كاك يطوم منه مايسهي عنسد كثيرمن المؤافين وسيغة الذهب العصبية المغوية وسائل الذهب وقطرات الذهب الاءوت الذى كان رئيس الجيش عند الويس المسامس عشر وكانت القطرةمن هذا السائل تباع باويزأى قطعة من معاملة الذهب قيتها ٢٤ فرنسكا ووجدت هذه القطرات في حالة تترات والقطرات البيض للذهب سائل أتبرى بنال بالهضم فالشمس والتقطيراقطرات الذهب ظهرمنه انهالاتحتوى علىذهب أمسلاوا فبالمحتوى على قلسل من الحديد الذي أضا فه لها مخترعها والفضياة السائلة الباقيسة من التقطير يتكون منها ماءه ته ا مرأة تسمى غـ برعلدى بالذهب القابل لارساغة وأتما آلتر كأب الذي ذكرها سبييا لمال للظ القط رات فهوأن يعالج م من الذهب المدخن بأوقستن من الحض النترى ثريضاف له ٣٦ ق من الكؤول وبالجلة يظهرأن القطرات الحقيقية الذهبية للاموت لاتتختلف عن صبغة بسطوشيف المذكورة في مبحث الحديد بتي علىنا أن نوضيرهنا يعض أدوية كان لهاشهرة فأولا الذهب الحموى وهوأ وكسسمدالذهب المذاب آذاية فيرتآمة بوأسطة الخل والكؤول حدثذ كركرستان وغيره انه جلمل الخواص وثانيا مجون الذُّهِ الْمَاقُوى للقلب والمعدة المسمى أيضا بالبا درْهِ الذَّهِي (كريروبيزوار) وهُو يخلوط اوكسسد الذهب وأوكس مدالديدولونه أحرمعم ويفعل بهمع المكبريت ثورة أى طلقة تريفسل بالحض الخلى وقدذ كرسالاانه فافع لعلاج ألق والامهال والليقوربا والفيضان الزائد الطهث عقدا ومن ٢ قع الى ٧ و الله أوكسيد الذهب الراسب بزيت الطرطير وبلزم أن كتسب لوناأزرق اذا كآن جسدالتمضر وقدشك في ذلك جيلان وراء االسادزهر المدنى الذى شرحه بهدن وقال انه معرق عقد ال ٦ قبر وخامسا سرونكر زون الممرق الذى جهزه هذا الكماوى بأن يحرق جلة مرّات روح النبيذ على أوكسسد الذهب المنال بالترسيب عجي مايتصاء دعلى جدوان الافا ويغسل بروح النبيذ والمبوب الحللة البيركان تصنع بأخذ ٣٠ سج من أوكسيد الذهب و ٨ جم من خلاصة الجارو وبعملُ ذَلَكُ حسب السناعة ، ٦ ح قال سو بعران وتلك المملمة رديمة لان أوكسمد الذهب لم يلبث قلد لا حتى يتعلل تركيبه وسيأت لذاف الكلام العام مقداد ما يستعمل من هذا الاوكسسد

## ♦ (الرابع الذبيب المدخن) ♦

يطلق هذا الأسم على مركبين احدهما فاله شهل وبرجان بعلاج أوكسه دالذهب بوح النوشاد و وفائه ما يحضر بترسيب محلول كاورور الذهب بعقد ارمفوط من روح النوشاد و شهد الراسب و يحفق على حوارة لطيفة والثاني هو المهم لناوحده و نتج من البحث فيه أنه لوس فوشاد رولا أزوتو رالدهب النوشاد رى كاظن ذلك سمير ولاس و انجاهو مى كاظن ذلك سمير ولاس و انجاهو مى سكب من جوهد من فردين من أزوتو رالذهب النوشاد رى وجوه رفرد من تحت كاورور الذهب النوشاد رى مع الماء اللازم لتحو بل الازوت الى روح نوشا دروج مع الماء اللازم لتحو بل الازوت الى روح نوشا دروج مع الحالة هب الما أو سكسيد وهو أصفر صاب عدم المام

والرائحة وينطلق بشسقة من تأثير سرارة ٢٠٠ درجية أومسدمة أودلك أعاحك نموييب ذلك يلزم حفظ مفرقناني مغطا تلورق فقط واللوامض القوية والقلوبات تحلل تركسه وهولايذوب في الماء المارد واذاغسل زمناطو يلايا لماء المفسل فأنه يحمسل منه آدردكلورات النوشا دروينتقل الى حالة يحت أفرزنات نوشادوي وكأنو ايسعوته أحساما نسهمة مهمة مالزعفرار الذهبي وهومذ كورني الموادا لطسية القسدعة كدوا فافع للتعريق فَالْجُمَاتُ وَفَى الا تَخَاتُ العسيبة بَعَدارِمن ٣ قيم الى ٦ ويدخل في مركبات كشهرة وهوكا عسدة للدواء الوقق لذهي للطبعب سالا الذي هو مخلوط من الذعب المدخن الذي ندى أ جلة مرات يروح المليسا وجنف ومن الزعفران والعنبو المسك ويستعمل بمقدارمن ٣ قرالي ٨ كدواءمقوللقلب في الا " فاث العصسة وللياد زهرا لذهبي للمؤاف المذكور وهومخلوط الدواءالوقني الذهبي وخلاصة الاقعي ودموع الايل وغسيرذلك وتأثيره ف بكونه مسهلاأوأ كالاأ كثرمن كونه معترفا فأنه اذا استعمل بمقدا ربعض قم أنتج مغصا رقيأ واستفراغات نفلمة وتشغات وعرقاماردا وفقداللس والحركة وأحمانا تلعما مسكشرا بِلِالمُوتَ مَعْ تَأْكُلُ فِالْامْعَا ۚ مَعَ أَنْ رَلْفُنْسُومِ، ذَكُرَاتُهُ أَعْلَى مَعَ الْعَمَاحِ في قولمُجمع امسالنمستعص واستعمله لعرى لمقاومة العوارض الناتجة من استعمال مقادر كمرة من الزئيق عُمن الاطبامس مدح استه مال هذا لذهب المدخن عقسد ادمن ٣ قم اني ه في علاج التلعب الرشيقي ويقال أنه يلؤن يلوا ذالنفلسة بالسواد وشاهـ دوا أتمن الحزمأن لايستعمل الامحلولاني الماءأي معلقا لانه فعرقا بلالذابة يسبب الاخطار مندستورنا

## الخامس الرودر الزيب)

هرالذى بطلق علمه يودور الذهب وهومه حوق لطيف أصفر مخضر وفي بعض العماضير بنال قريباللياض وهولا يذوب في الما الباردولا يذب المغلى منه الامقدار ايسسبرا و يصلل تركسه في حوارة ١٥٠ ويصوى تقريبا على نلث وزنه من البود وقال سويران هوم كه من جوهر فرد من الذهب (١٥٠ و ٢٦) وجوهر من المبود (١٥٥ و ٢٨) وهو يعادل أقل أوكسيد الدهب لا ان أوكسيد والبوطاس بحق الى يودات وادر يودات ويحضر بطر يقدة فردوز بأن يصب في محاول كلورور الذهب محاول يودود البوطاس موم الما أن ينقط عنكون الراسب وضعف الأون المحالسا الما في نتذلا يصب يودود البوطاس موم الانقطة تقطة ثم يتركسا كاريس في ثم يفسل المنقط ويفرش المرشع في محلد في حوارته من ٢٠ الى ٥٥ لدهب المقدار المفوط من البود ويقي ودود الذي المناسوم في نشدي صب على مرشع و يترك من البود ويقي ودود الذي حوارته من ٢٠ الى ٥٥ لدهب المقدار المفوط من البود ويقي ودود الذهب المناسوم في المداد المفوط من المود الذي المسمع يودود الذهب المناسوم في المداد المفوط من المود الذي المسمع يودود الذهب المناس كون المكاور ودالذي است عمل معاد لالمبروك در الذهب المناسوم في المناسوم في

واتما البودور المنسكة ون فعداد للبود كسنيد وذكر في الدست ورائه برال المود منسه المكرول وذكر فردور أنديوجد حيند جرعمن الذهب رجع الته المعدية فأذا كان مرائهم أن لا يوضع مقدار مفرط من يودور الموطاسيوم فذلك لا نه يذيب السابود وو الدهب مكر المناق السحكر يسهل أن يغير يودور الذهب وأتما الصمغ العربي فلا فعدل له عليه والشعم الحلويعل لركيبه مريوم الى المه واذلا يوسى باخسا راستعمال هذا المودور جمعام الصمغ ولذا تعمل حبوب منه ومن الصمغ والماء وتحفظ جسد امن غير تغير واستعمل المبقاهذا المودور سيركان منه ومن الصمغ والماء وتحفظ جسد امن غير تغير واستعمل المبقاهذا المودور سيركان من الباطن كريات الذهب الا تن ذكر بمقسدا و المستعمل من قيم عالم تم الم علاجا علاجا على الماه والدور المنازمة وكذا يستعمل من هما قيم مم القيروطي لاجل التغيير على الذورة المنازمة وكذا يستعمل من هما قيم ما الدورة اهتمام علم في على الذورة المنازمة وكذا يستعمل من هما قيم فانه دورة الامنازعة في على المنازعة في الذي ومستعضرات الذهب تعديد في المنازعة في على المنازعة في المنازعة في المنازعة في المنازعة المنازعة المنازعة في المنازعة المنازعة المنازعة المنازعة في المنازعة المنازعة المنازعة المنازعة في المنازعة ال

# 🛊 ( السادس كبرية و دالديب 🕽

هومسعوق مسود شال بترسيب كاورور الذهب بنسار من غاز الادروب الحسابريق أوبادروكبريات قاوية وتعترى المائة منسه على أكثر من ٨٠ قيم ذهبا وأدنى حرارة تسعدمنه المكبريت وقد النهما لوجوند في التفتيش على خواصه العلاجية كبود ورا الذهب أيضا وعلم أن لالويت مدح كبد الكبريت الشمسى في علاج الخنازير وبقال ان كبريتور الذهب علولا في ادروك بريتات البوطاس هوأ حد أنواع الدهب القابل للاساغة عند قدما والكيما وبين

## 🛊 ( السابع كلور ورات الذبيب ) 💠

أملاح الذهب لا تحلوى تشكن فان الحض النترى والكبريتى لا يذيبان الا مقدارايسيرا من أقل أوكسيد الدهب والما يحالى كيب هدا المحلول والحض كاورا دريك يذيب حدا ولكن يفهم أنه يشكون منه معه كلورور لا ادروكاورات وهذا الكلورور الذهب والصوديوم هما اللذان حسلت فهدما التحريبات أكثر من غيرهما من مستصفرات هذا المعدن قال ميره والاخيرمنهما بسبب عدم تشربه للرطوبة وسهولة اذا بنه وتأثيره المطيف هو الدى يستحق الادخال في المادة العبيسة بجانب الذهب المحقل الماستوق وجدع ما يذكر من تأثير الذهب وخواصه العلاجية وحكيفية استعماله وعوارض ذلك الاستعمال يلزم بالاكترصرفه الى هذا الكلورور قالذهب باتصاده مع الكلوريسكون منسه متصدان احده ما أقل كاورور الذهب وهو غيرجيد المعرفة وعيرمست عمل في المطب والما المحاد يحقله الى المان كاوروروذه ب معدنى وينال بأن

يعرض ، ع الاحتراس ثمانى كلورورافعل الحرارة وثمانهـ ما ثماني كلورورالذهب وهوالدى جمنا هنا لانه هوا استعمل فى الطب وهو المدجى عموم كلورو رالذهب و يسمى أيضا تسمية غيرمناسبة بمريات الذهب وهو المسمى فى الدست و زيا اريات الذهبى والسكلورورالذهبى سوت أنه قد يضاف له مقداريـ برجدًا - ن مريات الصود فيكون كلورود الذهب والصوديوم

💠 ( فاد لا ثاني كلور ور الزيب ) 💠

هومكوّن من كاورو ببروكسمد الذهب وكشرام يحتوى على مقد ارمورط من الحض مرياتيك كذاقال بلتييم وقال سو بعران هومعسادل ليعروكسسدا لذحب واتداكان نقساكان أحرمسهما قاتمنا وفالغسيره انهملج أصفر يميل أوأجرنا رقيي يتبلورانى منشورات ايرية وهوعدج الراشحة وطعمه شديد القريض وفيه باض مرار مع طهراً خير معدني ويمير ع في ما ساور معلى الحرارة الاطيفة ويرجع الى حالة أقل كلوروراء تفرمنة عوهوا لمسمى قعت كاورور الذهب يتحلل تركيب هذا كله بالحرارة الفوية لىكاوروذ هب معدني وهوكشرالتذير بالرطوبة وإذا يضعارً لحفظه فيأوان مسدودة بسدا دة من بنسم اوقابل لاذابة في الماء والكؤول والاتبر ويحلوله المائئ المسمى بالموات أوالادروكلورات الحقيق يكون أصفر حملا أيضا ويعمر الالوات الزرق النباشة ولمؤن الموادا الحموانية وسيجا الحلد يعسم رة لاغسي ويعفظ بدون تغيرا صلا ويتعلل تركيسه بأول كبريبات الحديد وأول ادروكبرينات القصد رويحه مرالها المعدنية القابلة لتشرب المقدار الزائد من الاوكسبين فهدنه كالها تعمده لحالة ألذمسة واملاح أقول أوكسمد الزثبق بولدفيه راسياشيها مالراسب الاحوم ركمان ثاني أوكسيد الزنيق وتعت أوكسيدالزئبق وروحالنوشا دويقصل منسه ندفاصفرا تسمى بالذهب المدخن كاسسق والقاويات الاخرتريب منسه تتحت ادروكاورات أصفراذا كانت عقسداريه بروالاوكسه الاسمراذا كانت عقدارمفرط ومساعدة بالحرارة أتمااذا كان متسدارا لحمض فها مفرطها فانه يتكون من ذلك ملح مزدوج لاراسب وذلك هو ما يحصل في كاورور الذهب والصودوم والزبوت الطمارة والنفط تفصل منه الذهب وتجعله معلقا فسه والجواهرالا تسلمة والخلاصات والسوائل المختلفة كنقوع الشاى والنديذوالزلال والجلاتين واللبن والصفرا متحلل تركيب ولدلك يمنع فى صناعة العلاج خلطه سلاف المواهروهذه وصنة عظمة الاهمام (تحضيره) يؤخذمن الذهب النتي الصفيحي جزءومن الجض كاوراد ريك الذي ۲۲ درجة ۳ ج ومنالحضازوتىڭالذى فى ۳٥ درجةمن،مقساسالحوامض منوضع الذهب في مترس أى دورق وتضاف له الحوامض وتعان الاذابة بجرارة لطمفة فاذاةت الآذابة يصب السبائل في جفنة من العيني وبغسل المترس بمياه تضاف على السبائل الاقول ثم يبخوالكل على حرارة اطيف قوليكن ذلك حيام مارية الى أن يجد مدال كاورود على قضيب الزجاج ثم يترك لميرد فيصير الملم كتلة مبلورة فالماء الملكي يذب الذهب وتنصمة التغيرط دالمقدا رالمفرط من الحوامض ولم سق الامتحدد كورورالذهب بالحض اد روكاوريك فيوضع حالا في آناه جيد الـ قروهــذا الله هوالمذكوروحــده في ألدســتور الفرنساوىوان استعوض عنه الاتنكرستيان غالبا كلورورالذهب والصوديوم ويستعمل

يقذارك ويىمن قمة والأباللدا والزهرى والخسنا زيرقاذا استعمل دلسكابه على الهدان والمنشة كان مقداره عندكرستيان ج من الم منقع الى الم قم في اليوم مخاوطا بمسعوقات يختلفة وقت استعماله واكدبعضهمانه استعمله بمقداركبيرمثل قم ونصف فحم بدونأن تحصدل منه عوارض واستعمل أيضا من الباطن حبوبا عجمعا مع مسعوقات مخنلفة آلمة بلمع خلاصات معترقة ومخدرة وبكون هدذا الجوهرقاءدة أوأساسا لمعظسم الذهسان القبايلة للاساغة والاكاسب والصبغات الذهبية ومحاولات أخرذهبية حقيقية أومنءوم كونها ذهبية ولاغلب الادوية السرية التي تمدحها الدجالون والاطماء المهرة زمنا فزمنا وأشهرها هوصغة الذهب أوالذهب الشابل للاساغة لهلفشوس الذى لا ينبغي اشتباهه مالذهب القابل للاساغة للحكيسمة غريمادى الذى ذكر ماه أوالذهب المقابل الاساغة الدقراء تأليف زباطه وهومح الول السكرف العرق لاغدر وأتماذهب هلفتسوس فهو محلول ١٦ ج من دهن اكالما الحبل في ٦٤ ج من الكرول واستخدم دُلِكُ لَا زَالَةَ لُونَ مُحَالِولَ جَ مَنَ الذَّهِبِ فِي هِمَنَ المَاءَ المَاكِي فَنَ ذَلَكُ يُتَخَلِّص الَّذ هِبِ وَلَمْ يَلِّبِثُ قلىلاحتى يرسب ويستعمل ذهب المفنيوس بمقدار من الى ١٥ كعرق في الأكنات الخيفة وأحكن تركيمه يخساف كنسرا باعتبار مقاديرا لاجزا والمركبة له وهناك صميغات واكلسردهسة عندالقدما ولاتحتوى على ذهب أيضا أوتحتوى على شئ قاسل منه و نسب موماز يت النفط أوالمكوول أوالا تدر أوالز يوت الطسارة التي يزعون أنها مُنْذُسُةُ للذُّهُ فَي هُدُهُ المُستَعَضِّرَاتُ الخُواسُ المُنبِهُ وَالْمُسْرَوْمَةُ وَالْمُسْكَانَة والعصسة والمقوية للقلب والمعدة وغسيرذاك وأتما الاودنوم الزئبق ليسر فليسرهو كماقال سالاالاالذهب السهل الاراغة الذي لونه كالدم القيائم ومحضر بنوع من ووح الملح العدد وأتماالزيت الشمسي فهونوع آخرمن الذهب السمهل الاساغة الشديد الكثافة وأدخل هذاالكاوروروبكمبيرف دوا بصيت يحدهذا لدوا كارى ريكمبير وهومركب من ٣٠ سبهمن كاورورا لذهب و ٣٦ جممن الماء الملكي يذاب الذهب في الماء المذكوروية ممن قلرتفتيان فاهذا المحاول ويستخدم للكي فتسقط الخشكر يشة بعد بعض أيام

🛊 ﴿ وثانبِ الكورورالذيب والصوديوم ﴾ 💠

يقال له مريات الذهب والصود وكاورور اورات الصوديوم وكاورور أوريكوصوديات وادروكاورات الذهب والصود فغلط وادروكاورات الذهب والصود فغلط وهوم كيمن ٦٠٦ من كاورور الذهب و ١٠٥١ من كاورور الذهب و ١٠٥١ من كاورور الذهب و ١٠٥١ من كاورور الصوديوم و ١٠٥٦ من الماه قالسو بيران ويتكون منه مع الكلورورات القلوية أملاح فيتم مهاوظائف الحوامض فتكون كاوروا أورات وتركيبها يكون بحيث ان كلورور الذهب يحتوى على كاوربقد درما في الكلودور القالوي ٣٠ مرّات والمستعمل في الطب واحدمنها وهو كاوروا ورات المصود و بلوراته طويلة منشورية ذات ع أوجه ولونها برتقاني وهو تعابل لاذابة ولا يتغير من الهوا و وذلك يصير استعماله أسهل من استعمال كاورور الذهب البسمة للعدم نشر به الرطو بة وسهولة ذوبانه واطافة فعدله بل بلزم أن يوجه المسلمة كم

ق تأثيراً ملاح الذهب عوما والخواص العلاجية وكيفية الاستعمال وعوارضه وهو عيم على الحرارة في فقداً ولاما سلوره ثم يتعال تركيبه المحدث و و و من الحض ازوتيك الذى فى ٣٥ درجة من المحكم الذى فى ٣٥ درجة الذى فى ٣٥ درجة الذى فى ٣٥ درجة ألذى فى ٣٥ درجة ألذى فى ٣٥ درجة ألذى فى ٣٥ من الحض كاورادريك الذى فى ٣٥ درجة ثم من المطعام المرقى فوام الشراب لا - لما طرداً عظم جزّ من القد درا المفرط من المحتى تمكون فى فوام الشراب لا - لما طرداً عظم جزّ من القد درا المؤرط من المحتى تمكون الفلالة فالمح المزدوج يتبلور المحتى تمكون الما المعام المردات بالتبريد واذا بحرت من الما الموال الموات جديدة فتحفظ ما الباورات المحدد المقال المزدوج يتبلور كاورو والدوديوم ١٦ ج يذاب هدان الجوهران في مقدار يسير من الما المقطر ويركز كاورو والدوديوم ١٦ ج يذاب هدان الجوهران في مقدار يسير من الما المقطر ويركز المحدد بكور و والموديوم المناه المقال ويركز المحدد بكورو والموديوم المناه المقال ويركز المحدد بكورو و المودور الذهب و ظافرة حض النسمة لكلورو و المودور المودور الذهب و ظافرة حض النسمة لكلورو و المودور المودور الذهب و ظافرة حض النسمة لكلورو و المودور المودو

واتما كاورورالذهب والبوطاسديوم فتجربها ته قليدلة ويظهراً نه يحتوى على مندل خواص كاورورالذهب والسوديوم وذكردوبل الذى شرح تعضيرها نه استعمله دليكاعلى الاسان ه خد تمن المرضى فل يعصدل منه نجياح وانميالسودت منسه الاسسنان كا يفسه ل ذلك غيره من كار رودات الذهب

## 🚓 (استعال کاور در ات الذہب دالصو دیوم 🕽 🚓

قدعمت أنكاو رورالذهب يستعمل دايكاعلى اللسان واللثة مالمقيدارالذي دكرناه ويحلط بمسحوقات وخلاصات يمزقة ومخسدرة وأتما ببركاورور الذهب والصودنوم فهوكارقوى بتعمل مسحوقا ومخلوطا بمقاد مركيبرة كمثلث مقيدا رالاقول من مسحوق عديم الفسعل كالابرساأ والنشاأ ومستعوق اللمقويودالمعالج بالكؤول واذا استعملت الابرسافليكن ذلك بمدنرح مافهها من القواء دمالما والكؤول وبعمل الخلط في هاون من زجاج مسخن عرى قندنة جددة السدّالى وقت الاستعمال والعبادة أن يدلك اللسان بمقد ارمنه منّ ٢ َ بِح الى ٢٥ بج أى ج من ٢٥ ج منقم الماصفة في اليوم وزادنيبل فى المقدارا لى قبر دلكاء لى اللسان أوعلى الوجه الباطن للنَّذين وسما اذَّا كان اللسان مغه أوفا بلالله بجرجذا فان كان فى ذلك الوجه مانع فعل الدلاء على الحشفة أ والوجمه الساطن للشفرين المكبيرين واكن الاحسن اللسان وآغايخاف منعماسة الدوا الذرخان فيسودهما فاذادلك المسان بالامسع ماولونهما يتفسعها فاغما ولاجل التعرس من تلويث الاصبع أومى لوجرند باستخدام استفتحه توضع على أحدجاني فرشة أستنان وليكن الحركة الميخانسكية والنأثر المهيج الحساصل من استعمال آلدوا ويسببان دائميا فرازا غزيرا للعاب ورأى كرستيان أنه يصيرأن يحفظاللعاب فىالفهزمناتما ثم بفذف وأوصى غيرء بإزدرآده ويعطى هذا الكلورور المزدوج من الباطن مخلوطا أيضا كمكاورورالذهب بمسحوق الايرساأ ومع مريات غيرحضية ومحاولا فيالمنا المقطر فأوا ولايستعمل على شكل أقراص أوحبوب أوفى شرأبات لأنه بهذ

اللكمفية يتملل تركيبه ولكن استعمل بعض الاطباء مركنات من هذا القسر سشذكرها وهيم م كرستيان مرة الدلاء على أخص القدم بموزوج هذا الموهر بالشحم الماو بقدار ١٥ جم من اللح الدهي لاجل ١٢٥ جم من الشعم في وْخَذُلُا وَلَ دَلَكُ مَن المرهم ٤ جم ويزاد المقدار تدريجا وبكني غالبالنعلاج الناتم للأمراض الزهرية ٢٥ سج من المكلورور مبتدأ عقدار يسير حدايا خذف الزمادة تدريع اومزدوج ذلك أو مثلته للزهرى المنبي وقديسل المقدار الى لم و المحموم من قع في الداحكة الواحدة وذلك الاختلاف على حسب الاستعداد والأحوال المرضية وسيها الاقليم والنصول فشوهد تحمل اللينناويين وضعاف فابلية التهيج والخنزرينله وذلك يستم الهم بسرعة زيادة القددار وأماآ القه باون للتهيج والنساء والاطفال فيعسر عليهم احياناتحه فه فيزاد لهم فى تكسير القحعة بلقد يقطع استعماله عنهم وابداله بمستعضرات الطف منه وأن لايستعمل الابعسدالاكل ولاتنس أن الرباضة حتى القهرية والتددير اللطيف والاقتصاد في الاكل والدرجة الحارة نساعد فعلدوذال يستدعى تقليل المقادير ويضم لأستعمال المكاورورات الذمسة من الباطن استعمال الحلارت وسمآمه لا المين والحقى اذاكان هناك امساك وانقصد وذلك فادراذا كانت قابلمة الننيه شديدة واستعمل سهدذا الكاورور المزدوح مركات تستعمل من الباطن والفناهر فن ذلك شراب كلورور الذهب والمعوديوم يستنع بأخسذ ٥ سم منه و ٢٠٠٠ جم منشراب السكر عزج ذلك وأقراص كاورور الذهب والصوديوم تعنم بأخذ ٥٠ سيمنهو ٦٠ جمم السكرومقداركاف من لعباب الصمغ لعربي تعمل حسب الصناعة . • • قرص كل قرص فيه ٥ ميلمبرام مسملح الذهب وحبوب كاوروو الذهبوالموديوم تصنع بأخذ ٥٠ سبج من الملم و ٢٠ سبج من دقيق البطاطس أى تفاح الارض و ٨ جممن الصمغ ومقداركاف من المَّاء المقطر يعمل ذلك حسب الصناعة • ١٢ ح وهذهالتراكيب لكرستيان ولاتفعل الابمقدار يسيروقت الحاجة بسبب تعليل التركيب الذي يحسل في المكلورور ما لموادّ الاسلمة التي تحوّله لحيّالة معدشة ومرهم كاورورا اذهب والموديوم يصنع بجزمس ألملح وستحس من الشحم فأوصى نيبل أذ الم يتحمل المريض الدلك على الاسان بوضع شئ من هدذ المرهم على سطير من العنق متعرعن المشرة بنفاطة صغيرة كما أص عرهم آخر مركب منجم من الذهب المقسم و ٨ جم من الشحم الحلق

🛊 ( الثان سياورالذ بب ) 💠

هومه مآدل اببركاورورالذهب ويكون عى شكل مسهوق أصمر أثر جى عديم الرائحة والطع م كب من ٢١٠٥٢ من الذهب و ٢١٥٨ من السيانوجين وهولايذوب فى الماء ولافى العسكوول ولافى الاتبر ولافى القلوبات وانمايذوب فى مقدد ارمفرط من سبانور البوطا سيوم

(تَصَفَّره) يَعَضَّره نَ مُحَلُول الذَّهِ فِي المَاء الملكي وسيانور البوطاسيوم قال يوشرده النّافة المتعضرة أن يكون سيانور البوطاسيوم جيد النقاوة وسائل الذهب خالسامن المحض فيؤخذ من الذهب جومن الماء الملكي ٦ ومن سيانور البوطاسيوم النّق المذاب

الم ومن الما المقطر على بذاب الذهب أولاف الما الملكي تم يجز المحاول الى الحفاف أو خدا لفضلة من حمن الما المقطر وترشع ويسخن المحاول على حمام ما رية فاذا نقص منه الربع تقريبا يضاف المسياف المسياف المتصريات بأسوية ربع محلول السمانورويدا وم على المتخبر الى قرب الحفاف ثم يضاف المأيضا على من الما المتطرو يحرّل ثم يترك ساكا ذمنا ما ثم يفصل بالتصفية سمانور الذهب النما تج و توخد منا الام و تعفر و تعالج كا قلنا بمنسل كمية الما وسسانور البوط السوم و أحمانا يتلون السائل بالسعرة عند الاخذ المنافى والكن ذلا لا يمنع دوام المتحديد في السائل بعض نقط الما الما الما الما الملك لا جل اذهاب الاون ثم بعضر من جديد لا جل اذهاب المقدد الما المفرط من المحض الذى بعدار من ترسيب سانور الذهب و يمر وهذه الا خذ وهذه الاضافة ما دام يشكون المحض الذى بعدار من ترسيب سانور الذهب و يكر رهذا الا خذ وهذه الاضافة ما دام يشكون سمانور الذهب أصفر حميلا واجل دوفيرسانور البوطا سيوم بسمانور الزئيق و يتم العمل كاذكر انته من الما المنافر الذهب أصفر حميلا واجل دوفيرسانور البوطا سيوم بسمانور الزئيق و يتم العمل كاذكر انته من الما المنافر النافرة و المالا و المالول المنافر الذهب أصفر حميلا واجل دوفيرسانور البوطا سيوم بسمانور الزئيق و يتم العمل كاذكر انته من الما المنافر الذهب أصفر حميلا واجل دوفيرسانور البوطا سيوم بسمانور الزئيق و يتم العمل كاذكر انته من المالا المنافر الذهب أصفر حميلا واجل دوفير سيانور النافر الزئين و يتم العمل كاذكر انته من المالا المنافر النافر المنافر المنافر

(الاستعمال) استعمل سانورالذهب في علاج الامراض ازهرية والآفات الخنازيرية والستعمال) استعمل سانورالذهب في علاج الامراض الركاورورونة معالا كثرهوانه يعسر جد التعلم تركيبه ما الواد الآلية ويصع أن يستعمل مقسمام مستحوق الايرسا مشل كلورور الذهب والصود يوم ولكن حيث كان تعلم تركيبه ما لجواهر الآلية عسرا جازا ستعماله حبوباا وأقراصا كاسنذكره فأمام ستحوقه في سو بيران فبأن يؤخذ مذه ه سيح ومن مستحوق الايرسا ١٠ سيجيت فلا الى كمان من ٦ الى ١٥ تستعمل الكاعلى الله ان المناز يون دردالاهاب بعد أن يسكد زمناما في الفه وحبوب سمانور الذهب مع خلاصة الماؤريون تتركب من ٥ سيج من السمانور و ١٠ سيج من الحداد المقدمة ويقسم ذلك ١٦ ح يستعمل منها كل يوم واحدة وتزاد كاف من مستوق الخطمية ويقسم ذلك ١٦ ح يستعمل منها كل يوم واحدة وتزاد كاف من مستوق الخطمية ويقسم ذلك ١٦ ح يستعمل منها كل يوم واحدة وتزاد كرسوبيران في أقرباذينه ان مقد دارخلاصة كرستيان وهدذا هو الاصم الاقبل وان دكرسوبيران في أقرباذينه ان مقد دارخلاصة المازريون جم وأظن أن ذلك تحر يف في الطبع وأقراص سمانور الذهب تصنع بأخذ المقددار المراد من السمانور والمقدار الكافى من الشكولا و يعمل ذلك أقراصا كل قرص المقدى على ١٣ أو ٤ جم من السمانور

🚓 ( کلام کلی فی تاثیرالاد ویه الدیسیه 🇨

قد علت أن أطباء العرب لم يذكروا في الذهب الاكلمات يسيرة ولم يظهر له بعض اهمام الاعند دخول الكيما في صدناء قالعلاج فقد ماء الكيما و بين حيروا الذهب وحاوروه باللاف من المكيمات لاجل أن يجدوا طريقا المحصل ما يسمونه بالحجسر الفيلسوفي أى حجر الحسكمة أى قلب المعادن الى الذهب والمحصل دواء عام منه حسما يغلنون أنه أنق المعادن وأعظمها حفظا من الفساد في الزم أن يكون أقواها في المنداوى محمث اذا دخل في المندة وم أن ينقي جمع الاخلاط من العدوب الوراث به أوالمكتسبة ومن ذلك حصل المحت من الكيما وبين الى حد

10

ITY

كالمهاية الاستراكة المسيرالة هيسهل الاساعة الماويد واواسطة لافايده فالما الملكي بم حفظة فالادهان العطرية المسيرة الهيسوي والسابع عشر بل الح. تعقد النامن عشر كانت مستعضرات الذهب السهة الاساعة من السراوعا للا يخصوصة حسلت منها ثروة عظيمة و في الحقيقة كان يحسل على أيديهم أحوال من الشفاء ولكن الذى نفر الاطباء عن استعمال هذا الدواء استعمال الجهلة الدجالين الاولاما الذين مدحوه وأطنبوا في المكيما و بين له مدحا خارجاس الحسد وزيادة على ذلك أن الاطباء الذين مدحوه وأطنبوا في مدحنه كثيراما كانوا يصنعون منه ومن الزئيق ملغمة أو يخلطوه بمستعضرات زئيقية مختلفة و يستعمالون في الداء الزهرى وغيره في الداء الزهرى وغيره من العلاجيسة التي زعوها للذهب بلزم أن تنسب في الحقيقة المنابس وأكل من المنابس في الحقيقة الطاء سنة ٤١٧١ ولكركوستيان هو الذي تنسب له استعمالا تما المنابس في عليه حنائلا كانوا وشكن طريقته كانت متبعة الزهرى وغيره من أمم المن كثيرة وشنع عليه حنائلا كشيرون والكن طريقته كانت متبعة المنابس وضع الذهب بديهم افي الجواه والدوائية بحيث لا تعنى الأخورة عربات من جدلة أطباء ووضع الذهب بديهم افي الجواه والدوائية بحيث لا تعنى الأرب المنابسة منالانه على أحد من الله المناء ومنع الذهب بديهم افي الجواه والدوائية بحيث لا تعنى الاتن استعمالانه على أحد من الله المداه والدوائية بحيث لا تعنى الاتن استعمالانه على أحد من الله الدوائية المنابسة المنا

💠 ﴿ فَاوْلَا النَّانْبِرَا صَمَى لَلْمُسْتَحْفِراتِ الذَّهِبِينِ ﴾ 💠

ستعملت هذه المستحضرات من البياطن فانها سوى تأثيرها العام الدى سندكره قريبا تؤثرتأ ثبراموضعما مهيحا منفعته جلمسلة فى العدلاج الموضعي للاكفات الزهرية كنفعه ستعملت الزئبضات في المداواة العوضية أى الاوميويا تكية فاذا استعملت دليكا على اللسان أوبأى كيفية غنص بها فانها توصل للبنية تنوعات مهدمة غسيره تعلقة بالفعل الموضعي المهبج فتأثيرالذهب على أعضاءالهضم هوأنه يصبرها أقوى فاعلمه وأكثرا لنظاما واذلك تشستذال عية ويسرع الهضم سواكان ألمستعمل لهجيد العمة أوضعيف الهضم وقدبصل تنوع البنية منسه الى درجة التهيج كمايشا هد ذلك نادرا فى النساء القيابلات للتهيج ويعسل غالبياا ذافعل على الخواد ليكات على الاسيان بمستحضر زنيق واذلك أوصواقيل كلدلكة باستعمال لمن أومفلي لعابي أوأن يؤخر استعمال الدواء الى ما يعدالا كلات الاول ومن تساتيم استعمال تلك الادوية الامساك وذلك لازم لانها تزيد في الامتصاص المعوى وأماتأ تبرالذهب على المجموع العصى ففديك ون هوالسبب الاولى لازدماد وظائب الاعضاءالمختلفة ويكون أوضح فى النساء المحتنقات أرحامهن وحصوله للنساء أكثر من الرجال وتشتد الوظائف التعقلمة أيضاو يحصل فيها مثل ما يحدل من شهوة متركزة أوكما يكون الشخفص نشوان منسطا وبظهرأن يعض الاعضاء وسسما أعضاء التناسسل تكون بالاكثرغاية للفعل المنبه الذى للذهب فغي الرجال تنستذا اشهوة وربماحهل اتصاب مؤلم ولذا عنع استعمال المستحضرات الذهبية فى دورحدة الزنقة الحادة الني نبتدئ جاالبلينورا يماويظهرالتأ ثبرفي النساء بالشهمة المفرطة للجماع ولكن أقل من ظهوره

الغمضانات الطمشة فاذُن يكون الذهب كالبوددوا مدراللطمث وجهسذا اللتب يفعل فالاوعة الساسور يتنعلامثل الفعل الحساقن للمجموع الوعائى الذى للرحم وأتماتأ ثيره الموقظ للحمد فهوفي ذلك كالرثمة فاذا استعمل مستحضر ذهبي مدّة أسوعين أو ٣ أو ٤ ل منه حمد سقمقمة اعتبرها نسل شرطالة أثره الشفاق ويعصم اعرق المخياطي الفعر لاينتفغان ولاسألمان وسموا تلك الطاءرات بحرائسة وسسما زيادة افراز البول وبمقتضي ذلذ تنفع المستحضرات الذهبية فيءسلاج الاستسقاء وعيارة الطيب جوزى يحصل دوسد دلك اللسائكرب وضهر وتزيد سوارة الحلدو بكتسب النبض فؤة وسرعة تمبكثر لبول ويصبرأ صفر جسلا ورنبدالتنفدس الجلدي ثميظهر عرق عام أوجزني يكون فالليلأ كثرهما فيالنها رغم يصبرغز برامع غزارة البول واستكن الغيالب تعاقب الفيضان البولى مع العرق وكان أحده ما يبدل بالاسو وتلك الظاهرات لاتشاهد من الابتسداء وانما تطهر بعد 7 دلكات أو ٨ بل أكثر على حسب الاشعنا صوالا حوال التي يؤحد علمها ويظهرأن العرق في مذة الشناء يكون أقل كثرة أومناً خرافي المذة وسدل مافه از الدول واله فى الحرارة المرتفعة يسرع ظهوره وأتما البوا فتقل كثرته واعتبر كشبرمن المؤلفسين همذه الجي الذهمية واسطة شفائمة استعملتها الطسعة لاخراج العصر المرضي من الحسير والف تلون فال تمسكوا يأموروا قعمة تفلعرما غسمك دمن يعسالج بالزثبق واسكن تلك الامود الواقعية قليلة يبعدأن يؤخذمنها حكماذالند ببرا لحسدوا لعرق يشفسان هدذا الداء وكذا الرماضات لتعبة وثبت أيضا انسكون العقل والجسم والتدبيرا لاطيف بشفيانه أيضسأ كثر قال ترسوفان قالوا ان الرماضة المتعمة والعرق بشفهان الزهري انقول هذا أقل ثبوتا من قاعدة أخرى وهي إن السكون وملازمة المساكن يشفهان الزهري وبالجلة فالقسك الرأى المذكورغ سرقوى لانه يقراطي مكدوالامورالوا قعمة المشاهدة بغابة الانتباء فالذهب ببرى الزهرى بدون ظاهرات بحرائبة عظمة الاعتباروهذا أمرواقعي لايعترف بمن يقول بالقول السابق واتضم من مجموع ماسمة في الأهب كالزئسق فاذا وبفترات طويلة ومع ألاحتراسات المتي أوصى مافي طريقة الايقاف انسليرية فأنهما بذخيان الزهرى معوثوف مشدل مااذا أعطياءه بادير ينتج منها اضطرايات ثقلة وتحدصل منهاأعمال بحرائية هي تتحة لازمة لمعظم الانزعاجات استكبيرة في البنية قال تروسوشاهدنا أن التنائج العبامة للذهسات يستشعر بهابعيد اشدا والعيلاج بعشرة فد دوم المرق وادرار الدول والظاهر ات العصمة زمناطويلا ولدس هدنا خاصالتلك تحضرات فانه يحصل منجميع الادوية الموضوعة فى الرتبة المغسيرة وهــذه الندائج غير متعلقة رأسابانلساصة الملاجدة للذهب ولايشتيه علسك فى الامراض التأثير الشفائي للطبيعةالدوأئنة يتأثيرالدوا نغسه فان الباورود ينياأى البلوراوى الكاذب يعتى الباوراوى الروماتزى بعرض فيأحد الجبائهن ويحصسل منه فمضان التهاي في الياورا وانصباب مصلي

نسوضع بمياهد األحبائب نفاطة توشادوية يذوعلها المرمن فدلاسا لياورود نسأ يتقادلنا ثه الافتون وأتماا لياوراوي الموقسق والانصساب الياوراوي اللذان يشفعان وحدهسما يعد ذلك فسلايشفيان مالافيون وإنميا يشفيان بفعل الطسعة الدواثية أويتميال بفعل غيير متعلق رأسابفعل الافيون وفريعض الاحوال يعطى الدهب أوالمودف القسلة اللحمية ألزهرية المزمنة ووتى فسدالسيب الزهرى أى ذهب سعى التحلل وحده ولابح الافى سنة بدون أن بلزم نوسط الادوية ثمان بعض المؤلفيناتهم الذهب بأنه يحرض عوارض خسلاف العوارض النباشئة عن فعدله المهيم الموضعي والمتعصبون للمستحضرات الذهبية يتهمون الزئبق ونسسيون لاعموما وأتماغ سرهم فمنسم بون للذهب عددم السلامة ويمدحون الزئبق وقولربيراتهم بيكاورورالذهب والصوديوم بأنه يسبب حرارة بإطنة وصداعا وجفافا فىالفم والحلق وعسرتنفس وتهيجاء حد ماومعد بامعو باونواترا فالنبض وحي وبعضهم نسسه حدوثأوجاع فيالاورامالعظمية قالتروسووتمعهمكرستمانالسلامةقلب فأتهمه يعض عوارض هيءلي رأيناورأى غرنامنسوية للدا الزهرى المعالج بالذهسات وتخلص المتعصبون للذهب من تلك المعارضات بأن الذهب كالزئيق وغيرمين الادوية ويستحن يقينا سبومض عوارض اذااستعمل عقاد تركبهرة وفيأ حوال يلزم أن لايستعمل فيها وأمه منزمأ حمامانسعتها لاماء وغالسا للطمدب الغسرا لمميارس لتيحرسات واستشهد واعلى ذلك بامورواقعية قال تروسوونحن باطلاعنا على نحو ٤٠٠ مشا ددة مذكورة في كتاب لوجوندجزمنسابرفعة شأن المدهب على الزئبق فالذهب دواعافع واذا استعمل استعمالا قانونيا كان فى العادة سليمامن الاخطار وإداسيب اخطارا كأنت أقبل من اخطار الزئبق ومهماكان فاذااستعملت هذه المستحضرات بقداركبرأ حدثت كاهوواضح نتائج سممة مهولة فتؤثر كتأثيرا اسموم الاكالة بلقد تسبب الموتومع ذلك لايسلم مثال من ذلك فى الانسان ولكن تحرُّ مات أورف لا تفدد أنها كذلك في الكلَّابِ القوية الشدّة وسما اذا حقنت فى الوريدالوداجى فتؤثر حينتَ ذعلى الرئتين واذا أدخل فى المعـــدة كاورورالذهب والصوديوم فانه يلههاويا كلهاولكن بأقل تأثيرمن السلماني وعسلاج ذلل يقوم من الق بالمشروبات الحلوة الاعاسة والتعرس من حصول الالتهاب ومقاومت اذا حصل ويعطى كمضاد السم محلول كبريتات الحديدى دوداأوبرا دة الحسد معلقة في الما انتهى ويسهل متنتج من جسع ماساف أن مستحضرات الذهب منبهة ية سنا وما أثرها بكون أولاعلى المطرق الهضية ثميمتذ بسرعة وبشذة للمجموع الدموى واللينفاوى والعصى ولجه عالبنية وسيما الاعضاء المفرزة واكن هدنه القواعد النافعة لتنظيم الاستعمال يقل توضيحها للفعل الاولىأوالشانوى أوالعلاجىللذهب معمانسبه القدماءله من الخواس المضادة للسم والمقوية للمعدة والمقلب والمفرحة وغبرذك معأت هذا الفعل الذىلانكشفه الاالمشاهدة الكلينكمة وحدهماهوالذى يهترالاطيما معرفته ولكنه أعظيهما ينبازع فسمه وننبغي أن يعوّل علمسه لاعلى المؤلفات ولاعلى السافات التعلمسة مزير يدتفعت رأمه تنديتا كيدافى الاعتبارا لثمين الطي للمركبات الذهبية

♣ (التأثيرالعلاى للوستغرات الديسة) ♦

أتماما يخص الداءال حرى فنقول فيه ان النسائج الجيدة للذهب في علاج الاص اض الرهرية غ برمنساذع فيه بالآن وكتب الوَّلفين مشعوبة بمشاهدات تدل على خاصة مضادة الزهرى فيهُــذه المرككات الذهبية فيهامشا هَدات أمراص زهر ية أوله تنفست باستعمال الذهب وعده وكان أغلها ثقنلا جست لاتيكن أن فسي ذلك الشفها ولأمر استثناتي ويتضم تأثيره اذاطالت مدَّة الْعُوارِض الأوَّلِية أَى إذا كأن الزَّوري مستعصا ويجلس تلك العوَّارضُ كلهاني أعضاما لتناسل أوقربها كالقروح الاكالة والتولدات والخراجات العقد مة والشقوق المتقرِّحة والنواصرونحوذلا ومنهامشاهدات تثنت تأثيره الحد. قيعلاج العوارض الشانوية والينسة أى المنسوية للينسة كقروح الحفرالانفسسة واليلوم والحضرة والاتخات الحلسد بةالزهرية والاورام العظمية والتسوسات والتأكلات العظمية والمنحول الزهرى وأتما الملنورا يمافل بظهرفيها من المركات الذهبيسة تنوع واضع مسكننوع العوارض الزهرية الاخراذ من الواضع عوماعند دكل شخص سلم السريرة أن الذهب ليس الم فعدل كالزنيق على الفيضيان البلينوراجي مالم ينسب حدث الفيضان كاليحصدل أحياكا لتقرحات مجاسها في الغشاء الهاطي لجرى البول أولعنق الرحسم في تلك الحالة يعرف لاي شي اذاأر أالذهب القروح الاكالة الزهرية فبكيف لايبري السملان الذي هو تعصة لها وأمامس ثلة شرف الذهب على الزئبق فان المتعصبين للذهب جعوا المشاهدات التي تؤخد أمنيا أخطارا سراف الادوية الزئبقية وذكروا أشضاصامنه مشؤهوا وأصيبوا يآفأت ومابة اومن جانب آخرذكروا أحوالا حيدة منسو بةللذهب رجعت فبهاالعصة المتصرفة المهالنها وحيفاأشهروا فصل مستعضرات الذهب حقى فبمن استعصى فيهم الداءعلي الزثبق نسوا المنافع الكثيرة التي حصلت من الزئبق في الاشخاص الذين لم يقد والذهب على فتخليصهم من دائهم الزهري ومن المعلوم أنّ المسالغة في مدح دواه هي الطريق الأحكد لترغب المستنفرين وايقانهم ووثوقهم بهذا الدواء وقد توافق الاطماء المنزه ونءن الاغراض على أتأمن الادوية لمفره مايكون مؤذيا ابنية وجيدا لاخرى ومن الامراض مالابشني بالذهب وبشق بالزئيق رمنها ما يجدف المود مالم يجده في الذهب ولا في الزئدق والواسطة الوحيدة ليست جيدة فيجيع الاحوال وانماتكونجيدة غالبا وقديغ طرلاستعمال الوسايط ألتي لاتنفع الأفأحوال استثناقية وكثيراما يشاهد في استعمال الذهب في الزهرى البني بعض ظاهرات يستفيد منها الطباب منافع اذالم ردارته كاب خطرالوقوع في خطاعلاجي ثقل فقدتكنسب العوارض الزهرية الموضعة من تأثيرا لذهبيات زيادة شدة ول قد تظهر عوارض جديدة ويعدأن يحناف من تلك الظباهرات بل هي المرادة المشدمة اة لانه بعد ظهورها بيعض أيام يشاهد أنَّ الداء يتبع سعراسر يـع التقهقو فاذن يكون من المهم اطمئنان الطبيب وايقاع الاطعئنان أيضافى قلب من وثني به واتكل على احتراساته وبعد منالمنافع التيذكرها المتعصبون للذهب في علاج الزهرى الاقيل أوالثانوي ماسيذكروهمو أنه فىالغالب لا يحشاج معدلتنسه التولدات ولالاسستعمال وضعرن الوضعيات ومع ذلك

فذينتقعمن التغييرعلي القروح الرديشة الطبيعة عرهم ذهبي أوبدلك الاحتقا فات الزهرية يهذا المرهم ونازع ديته وش في نسستهم خاصة مضاقة الزهرى للذهب ولكن عده أقوى دوا المعارضة الكاشكسيا الزئيقية وظن أنه اذاظه رغامه جيددا فى الداآت الزهرية البنسة فذاك لات التي زعوها زهرية اغاهى تعبيرعن تسمم مسدب عن استعمال الزئبق قال تروسوويظهرأ نه لايعول على وأيه لان الامور الواقعيسة تفيد عدم حقيته والحكن تبيع ذلك أن الذهب في العوارض الزعرية الشانوية التي لم تنقد للزنَّدق بلزم أن يشغل مع يودور البوطا سوم رشة عظيمة الاهمام وأثما تاثيره العلاجي في الخدا ذير فقد اشتهرت أموروا تعيية تفسدمن فعتسه فيهما فيعطى ذلك الذعب من الساطن لتنويع البنيسة ولمقاومة العيوب الخنازيرية فآن واحد وتعالج من الظاهر القروح الق مجلسها في العنق أوفى براء آخر من الجسم بالراهم الذهبية وقدمدح المؤلفون مركبات تنسب لكبدالكبريت الشمسى والصانونالانتمونى الشمسى تممدح كرستيان أدويته فىعلاج الخناذبروالفوالى وانتفاخ الغدة الدرقمة والاسقبروس السرطاني بل السل الدرني والكن التعبر سات التي فعلها بودلوك فى ما رستان الاطفال وفايوس فى مارستان الشفقة استفيدمتها عدم نفع المستحضرات الذهسة في تلك الآفة وأمَّا تأثيره في أمراض أخرغ برا لخنيا زيرفذة ول فسيه شياهد نيسل أمثله من الرمد الخنباذيري والاحتقانات الغددية والاورام البيض والسعفة وورم الغسدة الدرقية ودا الفيل شفيت بمقاديركبيرة من الذهب وأكدكر ستسان ولالمندجودة نتائج الذهبف الامراض المذامية وتبجمع غيرهما استعمال مقادير كبيرة من مريات الذهب أعنى من سِج الى ٥ سِجِقَ استَسْفَاآتَ بَطِنْبِةَ نَاشَــتَّةَ مِنْ آفَةُ مَنْ مِنْةً فِي السَّمَدِ لمرضى غير مهزولين وأمانأ ثيره فيأمراض القناة الهضمة فقدسمق لناأن المركبات الذهبسة تعمسد للمعدة وظائمها قال تروسوذ كرلوج ندفي رسالة له قصص أطفال في السين الأولى مصابين باسهال أوقي أوعسرهمهم بحمت انزهجت صعتهم من ذلك فأعطاهم العاميب المذكور الذهب المقسم ممزوجاً بالعسل بمقدار من من من الذهب في ٣٠٠ جم من مسوغ ويستعمل الطنل كل يوم من ذلك المخاوط ملعقة فهوة أوم لمعقتين وقبل ذلك تسكن الاوجاع اذا كانت موجودة بالحامات والضمادات والحقن المرخيسة ويداوم ملي استعمال المستعضر الذهبي حق ترجع الععة لكالها ولايخاف من الذهباب بالمقدار الي ٣٠ أو ٤٠ أو ٥٠ ميم في مدّ والعلاج كاء وأمّا تأثيره في انقطاع الطوث فقدد كرفاأنه يحقنأ وعبة المؤوض وبذا كمان واسطة لغريض الطهث والفيضان البواسيرى فبذلك يغلهو أنه بشه المودق هذا أيضاوننج من ذلك كاقلنا انه لا يعطى للموامل ولا لمن حن في سن المأس أوفى زمن يكن فيه معرضات للانزفة الرجية ويعظم نفعه في اللاقي حيضه ين قلبل أومعدوم واحكن مع الاحتراسات المذكورة في خواص البود في ادرار الطهث وأما استعمال الذهب وضعامن الظاهر فيستعمل كجوهركاوفي تروحعنني الرحم وتصنع غسلات وزروقات مهملية من بعركاورور الذهب والصوديوم محلولاني الماء المقطر عقد ار ه مجلاجل ٣٠ او ٦٠ بل ١٢٠ جم من حامل

🚓 ( الاختيار والمقاديروكيفية الاستعال عمو بالاووية الذهبية ) 🚓

الذه المقدم أى السعوق ناعماه وأبسط المستصغيرات المذكورة والطفها وآكدها اذا كان حقاأت فيه خواص الكلورورات لانه سليمن الفعل الهيج المباشر الذى هوعلى وأشاغريب عن الخاصة العلاجية التي لاغلب الادوية وبسستعمل بمقادر تأخذف الزيادة منَ ١ الى ٣٠ سبم في اليوم دليكا على المسان ويدوم ذلك الدال ٤ دما تق لابعسل الذهب المقسر والاكاسيدوتكني دفيقة واحدة لاجل المكاورور ويستعمل أيضامن الساطن كبقية الستعضرات الذهبية في الصباح على الخوا في ملعقة من من ي عمر حضية وبعداسف ساعة يشرب المريش كوبا كبسرا من مصل اللن ويستعمن الذهب المقسم مراههم وأقراص وحبوب غراحمه تتركب منه ومن الشعم الحلق وأقراصه تصنع باخذ ٧٥ سيم من الذهب المقسم وأحسن منه أوكسب بدا الذهب و ٣٠ جسم من السكر الابيض مدة وقائم بزج ذلك من جانا ما وتصنع بلماب الصمغ كملة تقسم ٦٠ قرما والحبوب تتركب من خلمه وأحسن من ذلك أحدا كاسيدهمم أى خلاصة كانت ويصنع ذلان حبوبًا كل ح ٥ مج أى ج من ١٠ ج من قم نستعمل في الصباح على الخوامية دأنوا حدة وتأخذ في الزيادة الى ١٠ وأكاسمد الذهب تستعمل شلا الاشكال كالذهب القسم لكن لامن الظاهر في العادة وتعطى بمقدارمن ٥ عج الى • ميم بل مج فى اليوم وأوكسيد الذهب بالقصدير أشدُ فأعلية من الاوكسـ مدبالبوطاس وأعملي كرستيان بيروكسيد مجتمعامع خلاصة الجارو بمقدار ٦ قم لاجل ٢ م ويعمل ذلك ٢٠ حبة يستعمل منهـاق اليوم من ح الى ٨ علاجًاللخنـازبر واســتعمله جوزى فى علاج الزهرى المضاعف بالحفروفي العوارض الحياصدلة من ا فواط استعمال الزئيق وهذهاارككبات تحتلف طبائعها بإختلاف كمضة تحضيرها وإذاقل الوثوق بها وقل استعما الهاوانكانت فاعلمتها متوسطة وحرة قاصموس أفوى فعلا وبمكاورورالذهب والسوديوم كاوقوى ويستعمل مسطوفا ومخلوطا بمقادير كميرة من مسطوق عدم الفعل كالارساوالنشا كاتقدم لناكل وفدذكرنا أيضا أتا القيدار من تلا الادومة اللازم لانانة شفاءزهرى جديدارس مثل المقدارا للازم للداءالزهرى البني أوالخنساز رأوفى علاج الامراض ا رُمنة والمقدّ اللاجسل الزهري محصور بين ١٥ سيج الى ٢ جسم ولكن مقاديرالذهب المقسم والاوكسيد كبيرة ويكني ٢٥ سمج من الكلورورمبتدأ عقدا ديسسرجدة اوبأخذف الاؤدماد تدريجا للامراض الزهرية الجلديدة ويكون المقسدار مزدوجاأ ومنلنالاجل الزهرى البنبي وأتماء قدارا ستعمال كلورورا لدهب والصود نوم من المِاطَنْ فهو يسميركسورى من قَعَة فن الفلط الثقيل جدًّا ما قيل في مقداره من ٣ قع الى ١٨ قبر في الموم كادكر ذلك في دستوركاد بت لانَّ مقدارا من ٤ قم الحد ٥ من هدذاا اركب يكني غالبالعد الرج تام مضاد لازهرى مثلا فتقسم القمعة الاولى و و ج والنَّانيَّة ١٤ والمَّالنَّة ١٢ والرَّابِهــة وما بعدها ١٠ ﴿ حَرْشُـدُوٱلْلَّ مَنْ ذَالْتُ ونستعمل الكمية فى كل صباح على الخوا وأوصل بعضهم كاقلنا سابقا المقدار كل يوم الى

أ و إ و لم قي وفيك ناش من المزاج والاحوال المرضية والا قالم والفسول الى آخر ماسبق واذا لام طول مدة استعمال المستعمارات الذهبة فليفيرالمستعمار كثيرا وليعول فلا كثر في ادمان الاستعمال على الذهب المقسم والا كأسيد لانه ليس لها فعل مهيج وقال تروسوان الاحتراسات اللازمة مدة العسلاج بهدن المواهر والتدبير الغذائي لا مازم لها هنائي مخسوص والحالذين وسكونون في العسلاج يازم أن يعملوا أنه بهم ضي في عاملون معاملة المرضى

#### البلاتين اى الذير الله يض واملاح ) ب

البلاتين معدن أبيض فضي أى يشبه الفضة في لونها ولعانها وانماستها سته أكثر من سنعا سها وهوقاً بريامار و وأقل قابليسة للنصفح من الذهب والنق جددا أكر تردخاوة من الفندة ووجود دفي مقدارنيه من معدن غريب يفيده يبوس معظيمة ولذا كان بلاته المتجرالذي تحتوى المائة على إلى ج من الايرديوم أو أبلاديوم شديد الصلابة وهوا تقل الاجسام المعدنية فتقلدا المناص ١٨٠٠ وهوغيرقا باللموعة على نارالتنا نرا لمعاومة وانحا يمسع على الشعلة المطاوقة من مخلوط الاوكسيمين والاروب من أوتا أموالهمود الجلواني وبلن فى الحرارة السضاء القوية جدّا مجمث يمكن طرقه والتصامه على نفسه كالحديد وهو كالذهب الانتفارمن الهوا ولايتأ كددسوا على السارد أوعلى الحرارة ومشدله أيضافى كون مذيبه هوالما الملكى والحض النترى لانتساط علمه الااذا كأن مختلطا بشئ من الفضة وظهر وجودهسنة ١٧٣٥ فعلماذذالم الامهرقة واسبانيا وعن قريب بالروسسيا فيوجدعلى شكل حبوب مخساوطة دائما بمعادن أخرجح بت بعسر فصلها منه ونسنع منسه آلات كيماوية ويصم جه المعاملة واوانى واذانيل شكليس ادروكاورات النوشادروالبلاتين كأن على شكل جسم استغنجي سنعبابي وحمزية الله أشسنة البلاتين أواسفنم البلاتين واذاقسم الملاتين تقسما زائداسي أسود الملاتين الذي هومسعوق أسود كالهاب ثقمل جدا يعول عِلْامسة الهوا وروح النيدذ الى خل وغاز الكبريتوز الى حض كبريتي والأدروج ين الى الماء وبالاختصارفيه خاصة مظمة الاعتباروهي أنه كابوقع انحاد الادروحين بالاوكسيمين يوقع وتحاداته ايضامالاجسام الغاذية الشهمة بالمعادن فركبات الازوت تتغميه الى فوشاد رجقدار مفرط من الادروجين والى حض نترى عقد ارمفرط من الاوكسيدن وتعصل تلك المتعدات بدونأن بفقدشي منطبيعة هدا المعسدن وكانواسا بقايعت برون أسود البلاتين قعت أوكك يدوالحال أنه بلانين مفسم وإسفنج الملاتين المسمى أبضا بالبلاتين الاسفنبي هوأ والانبن ف حالة مسامية عظمة الاعتبار ويعصل من تكليس كاور وبلا تبنات النوشادر ويمكن أن يتكاثف في مسامه مقددار وزنه ٧١٥ من الادروجين الذي يتعدد بأوكسيجين الهواء فيتكؤن من ذلك مامع حرارة مرتفعة يحترق منها البلاتين وفيسه خواص اسود البلاتين والمكن بدرجة أخفض واذاعات أت البلاتين له سل عظيم ألا تعاديا ا كلوروا ابروم إ والبودوالسيانوجين وأن بيركاوروراا ولاتين يتحدم كاورورات أحربحيث تحسسل من ذلك ركات قابلا سنباورمة يزنبه فاتها وأنآ كاست دالهلانين فليسلة الذبات وأنهالا تنال الا

بوسابط بعيدة أىلامالمباشرة وانها يسهل عليل تركيبهامع طلقة قوية وأن ثقلها الماص عظيم علت عظم مشابح البلاتين للزئبق والذهب والغشة ولأفاتذ النافى ذكرأ سما متعداته بالاجسمام المعدنيسة والشبيهة بالمعادن كالهاحيث النهالااستعمال لهما واغمانكتني بذكر ركسانه الرئسة القي مكن أن بمبرلها اشتبار في الطب أكثرها هولها الآن فببمكاورووالبلاتين ينال ياذاية المعسدت في المياء الملكي وهوأشهرا لمركبات البلاتينيسة وهو الذى علت فيه التمريبات الكثيرة واذا كان صليا أومحلولام يكزا كان أحرط وسادغت قابل للتباور ويعيذب وطوية الهواء أقادني فوة ذلك مثل كلورور السكاسسيوم ولم يلبث قليلا حقى يسسل أى عسم من تشرب الرطوية وهوكنسرالاذابة في الما والمكورل ومحافله الكؤولى رسيفيه لبلاتين المعدن من تأثيرا لحرارة وشلك الواسطة يصم أن يفطى الزجاج والصيني وبحوهما بطبقات رقيقة منه وهذاا لجوهرجض عقبتي يصعرأن يسمى بالحمض كاورو بلاتدنيك لانه يتحسد بيوض الكلورورات القاوية بجيث يتكون من ذلك كاوروبلا تينيات قلوى أى كلورورات من دوحية في التسجية القييدعة قابلة للتيلورومن ذلك كان بيركلورور البلاتين شيها ببركاورورالرثبق أى السليماني وسركاورورا لذهب أى ملح الذهب مشابه المته وليست تلك المشاجسة مقصورة على الخواص الكيماوية بل تتسد أيضالا بعدعن فال فانهم استعملوممن لج قح الى قبر دلكاعلى اللشنة فى علاج الداءالمزهرى وجريه قوارير ف ٧ من المرضى بمقاد يرمثل مقادير مريات الذهب ونال منه نجيا حاعظيما مثل مانيل من الاتنوبل استعمل أيضاء لاجالاما لنخولها

وكاوروبلا تينيات البوطاسية وم هوالذي كان مسمى بالكاورووا اسزدوج البسلاتين البوطا سيوم وهوفي حالة كونه راسيا جديدا يكون أصفر نارنجيها جميلا قليل الاذابة في الماء يجيث يلزم لاذابة عند 1 1 1 1 1 1 1 2 2 من الماء يجيث يلزم لاذابة عدد 1 1 1 1 1 1 2 من ذلك بدسير في الماء المحمض بالجمض كلورا دريك ويسال بعلاج البوطاس أومن أملاح البوطاس المجوز و بلا تينيك أومن أملاح البوطاس المجوز و بلا تينيك

وكاوروبلاتينات النوشادراى كاورور البلاتين والنوشادرشبيه بالرخيب السابق وكاوروبلاتينات الصوديوم كثير الاذابة في الما ويعطى بالتبخير بالورات جيلة منشورية لونها عمر محمرة الدم وينال بمثل ماذكر كاوروبلاتينات الكلس والاسطرنسيان والباريت والمغنيسيا والمنقنيز والحديد والكوبلت والمكيل والنعاس والخارسين والكدموم وهى شديه في عادكر وفيها جوهران فردان من الكلورور الجنبي متحدان بجوهر من الكلورور القاعدي وبرومورات ويودورات وفاورورات الملاتين مشابهة للكلورورات ويودورات وفاورورات الملاتين مشابهة للكلورورات ويودورات وفاورورات المرادر والتحضير مأن يسخن للمرارة الحسران وسمانو بلاتدنات الدوطاسية وهوسيان ومن دوج عضر مأن يسخن للمرارة الحسران

وسمانو بلانسات البوطاسموم هوسمانورمن دوح يحضر بأن يسخى للمرارة الحمراء أجراء مسماوية من البوطاسي ثم تغسل الكتلة المحاسمة غسما تغسل الكتلة المحسسة غسما تأويا وتبخر فالمقدار المفرط من السمانو والحمديدي يتباوراً ولا وسمانو بلاتيمات البوطاسموم يتباوراً خيراعلى شكل منشورات وقيقة مستطيلة صفر وتضهر زرقا بالانهكاس كذا قال جيسلان وسمانو بلاتينات الزئبق ينال بعلاج محلول

سسيانو بلاتينسات البوطاسسيوم بازوتات أول أوكسسيد فيعمسل من ذلك واسب ازرق كورة الكويلت خاذا معن هذا الراسب في المساميل أولا ازوتات الزئبق يبق محاولاو كائيا فضلة بيضاء هي سيانو وبلاتينات الزئبق نقيا

أرتا المرالا ملاح البلاتينية البلاتين لم تتسع الى الآن دائرة العلاج به واغماهو مقسور على الموال بسدية ولم يون المالات وسع ما عداله العلاج بوضع فيها وانما وضعه بوشر ده وتروسو في رسمة الادوية المفيرة لمنابسة و بين الرقبق والفعب من المشابهة و فعن تبعث المسافى في ذلا وقد أشهر العلب هم معلم العلاجية وطبعت في الحرف المله وبلس منه تروسو ما كتبه على هذا الموهر ومركاته والعلاجية وطبعت في الحرف الماتين التي جوبها هم فيرهي أولا بيركاور ورالبلاتين أو الجن كاورو بلاتينيات والمين التي جوبها هم فيرهي أولا بيركاور ورالملاتين أو الجن كاورو بلاتينيات الموطاسسوم أى الكاورو والمروو جمن البلاتين والسوديوم والنما كاورو بلاتينيات الموطاسسوم أى الكاورو والمزووج من البلاتين والموطاسموم ورابعا كاورو بلاتينيات الموطاسسوم أى الكاورو والمزدوج من البلاتين والموطاسموم ورابعا كاورو بلاتينيات الموطاسموم أى الكاورو والمزدوج من البلاتين والموطاسموم ورابعا كاورو بلاتينيات الموطاسموم أى الكاورو والمزدوج من البلاتين مقدار تكون كذلا وأحب عن ذلا عاسمة كريازم بطريق مشابهة تلك المركات المعندية القابلة الاذابة أن يحكم بانها مسجة اذا استعملت عقادير حكى برة كورسة المالم كالمورود المتعملة عقادير حكى برة كورسة المالية المالة المالة وأكاد المنابسة اذا استعملت عقادير حكى برة كورسة والمنابسة المالة المنابسة المالية المنابسة وأكاد المنابسة اذا استعملت عقادير حكى برة كورسة الماله المنابسة المالية المنابسة المنابسة المالية المنابسة وأكاد المنابسة اذا استعملت عقاد يرحب برة المنابسة ا

(التعرب ات التي فعلت في الحموانات) فاؤلا بركاورود البلاتين أعطى همفير ٥ يج اي . ١ فَيْ من هذا المَج لارنب قامته اعتبادية فد أمت حماته يدون أن بوجــد في ظاهره فلاهرة عظيمة آلاعتيار مُ يعلد ٤ أيام أعطى لهـــذا الارنب نفسه من دوج هذا المقدار أى جمم من هذآالجوهرفانقطعت بذلك حياته ثمفاليوم النالى فعل المذكور تجربة مثل ذلك في أرنب يحوام واحدمن هدذاا بلوهر فبعد ٤٢ ساعة مات الحدوان في أشاه تشديدة جذا ولمافتحت جثنه وجدالفؤادوالتقوس الصفيرمن ألمدةملوتين بصفرة قويةوالغشاء الماطن للمعدة وغشاء الموىء شديدي اللين ويعض من هذين الغشاقين فأسداما اسكلمة بجدث يسهل رفعه وازالته ووجددالام المحوى فيطينات القلب منتشرا لامتحمدا ولم يوجد فالكبدولافىالكليتين ولافى الرئتين ولافى المخ ماهوخارج من العادة وفعل مثل هـ ذه النحرية في كان فامته اعتبادية في الناهد على دقيقة ووجده مثل هـ ذا المون الاصفر فالمعدة والاثني عشرى وثانها كلورو بلاتننات السوديوم أى المكاورورا لمزدوج من البلاتىنوالمسودنوم ظنءالمؤلف المذكورأ ولاأن هذاالجوهرأ قلسمةمن ببركلورور الملاتين السيمط وأنه حسيها مقرب للعقل شيعيه باملاح الصودالتي فيهاخواص الحض وخواص القاعدة أيطل كل منهما الا تنو فيوجب ذلك الفلق اعطى لادنب ٢ جم من هذاالجوهرفىات الحيوان من ذلك يعدساعتىن و ٠٠ دقيقة ولكن يعدان خرج من ديره مواد ثفلية نصف ساثلة وكانه كايداسها لاقوياوني فتح الجثية وجدت المعدة متلونه قليلا بالسفرة ولينة ومثقو يةمن الجزءالسفلي لتقوسها المستحبيروخرج من تلك المواد المحوية في المعدة برّصن تلا الفتحة ومقطف تجويف البريتون وكان الدم المعوى في بطين القلب متحمدا وأعملى مثل هذا المقداراً ى ٢ جم لكلب صفيرة ما تبيع مدسا عنين وفي فقر الرمة لم توجد المعدة مثقو بة كاف التجربة السابقة وثالثاً كلورو والا تبنات النوشاد وأى المسكاور المزدوج من البلاتين والنوشاد وفقد فعلت تجربة وابعة بأد بع جم من كلورو بلاتينات و ٤ من كلورو وبلاتينات البوطاسيوم فثبت من تلف التجربيات ان حدد المركبات أقل فاعليه من المسابق وانها لا تفتل الارانب ولا الكلاب المتوسطة القامة بالمقادير المذكورة

(التجربيات التى فعلت فى الانسان العصيم) فاؤلا استعمال بيركاورورا لبلاتين من الطاهر قدداك جادظهر يداوجن آخومن المسم بمعاول مركزمن بيركلورو والبلاتين فحسل بعسد د قسقتن أو ٣ أكلان شسه ما كلان الحرب في المحل المدلول بهدذا المحلول البلاته في وتلوِّن الجلدمنه بالصفرة ولم يلدث قلدلاحتي تغطى بازراروردية صغيرة زا لت يعد ٣ دَفَاتُن أو ٤ ـ وبتي الجلدملة فالماصفرة نظيرما يكابده من الحض المنرى ولكن البشرة لمتنك والامرالمهم في الطب الشرعي هو أن النسكنة الصفراء إذا كانت حاصلة من بيركاورور العلاة من فان ازالتها تسهل بالحياء وأساالنكتة الحاصاية من الحض النترى فلاتزول بذلك حتى إن الموطاس ينفسه لازيلهاازالة تامة كالوغسلت الحشفة والقلفة بمعاول الملاتين فشوهم ويعدومن تما الظاهرات الاستبة وهي أكلان قوى حذا بصعيد حالاحس حرارة ووخزمتعب وتلك اعراض المهاب حادني المجرى ثمألم عند التدول وتعسر خفيف في خروج البول وبعد بعض ساعات ظهر حول المشفة ازرار وصياصية اللون أى من رقة بارزة بروزا خفيفيا في غلظ وأس ديوس ورعاظة إذالم يتعمق في المعث انبوا قروح زهر مة مبت أة أى قروح أكالة وبعد زمن مّامن ٨ ساعات الى ٢ ١ رجع كل شئ الى حالته الطبيعية وثانيا استعمال بيركلورووا البلاتين من الباطن أنه على حسب مآذكر فايكون من الفريب معرف الفعل الذي يفعله محاول الدلائين فىالانسانالعهيم والىأى مقدار بهكنان بستعمله بدون ضرر وعلم منالتجر ببيات القرفعلت في المدو المان المقدد ارالذي يقتل الكلاب واحسن لأيكن أن يستخرج من تجريهات مثل ذلاف الانسان استنتاجات صحيحة لعدم امكان فعل ذلك في الانسان وفعل همقيرف نفسه تجربيات فاستعمل ٥ سم من بركاورور البلاتين محلولة في كوب من ماء بارده لم ينتج من ذلك تيجة محسوسة ثم في الايام المهالية زاد المقدار تدريجيا الى ٢ ريج فلما ومسل لهذا المقدار حسل له بعض حوضة في المعدة مصوية بألم خفف في الرأس ولم يزل النبض طبيعيا ثمزاات تلك العوارض في مدّة من ٢٥ دقيقة الى ٣٠ وفي اليوم التالى الذى كانموافق اللشاني عشرمن شهرا كنوبرا ستعمل بعدالزوال بفلات ساعات في مرة وهي رعشة خفيفة ونبض متواتر بحيث كان يضرب في الدقيقة ٥٠ واحساس بحرارة أوثقل فى القسم المعدى وصداع شديد جدة اوسها في القديم القمعدوى وتضايق قوى في الحلق بحيث انعب الصوت والازد وادوغشمان وتطلب الق والمستدّ ت تلك الاعراض مدة

من ٥ إلى ٦ دَعَائق ولكن كالسب ذلك المعلى البلاتين نفسه نسب المثنا ثيرا لنفسا في لانه إبوم بتسمه ومع ذلك زالت هذه العوارض سريعا وبعدنه فسساعة استشعر فقط في القم بطع خفيف معدنيكر يهدام بعض ساعات وفعلت تلك التجرية في ينت كانت درجة حرارته المثنية ٢٥٥٥ واجرومترسوسوره ٧ والسارو ، تر ٧٦٠ والضو منتشرا وفي الرابع عشرمن اكتوبراى بعديوسين بماسسق أعادمثل هدد والتعرية في مثلها من النهاد ولكرك انالهواء مطاوقا وعلى تل مرتفع والزمن مصيا ومقياس الحرارة ٣٠ ١٦ ١ واليارومتر ٧٥ر واجرومترسوسور ٧٨ فصلمثل مافى التحرية السابقة من الاعراض ولكر بدرجة أقل قوة وزيادة على ذلك حصل فى مدة اساعات بعض حركات يسدرة ليفية فائية فالعضل القصدوى وعضلات الفاهر والاطراف فاذن حصل من هذا الحوهر أفعال متخيأانية فيالاحوال العصبة الختلفة من الحوول بوجيد في واحدة من تلك التحرسات في م وثالثااستعمال كلوروبلاتينات الصوديوم فأستعمل هذا المؤاف في مرة واحدة يج من هذا الملح في كوب من الما فلم يحصل من ذلك تتيجة محسوسة واستعمل في الموم التمالي قبل الزوال بساعتين ٢ يجمنه في كوب من الما في مرة واحدة فيعدر بمعساعة أو ٢٠ دقعة استشعر بحرارة مع ثقل في القدم المعدى وقراقر وقولنج برهى وخروج رجم من الفم والشهرج وصداع يسمرجدا واستعمل فى الموم المذكور يعد ٣ ساعات من بعد الزوال ٤ يج في مرّته بنه ماساعتان فحملت الاعراض السابقة منضمامه ها الغشان وتطلب الق واكر لم يعصل في وانما حصات زيادة عظيمة في البول واللماب وتلك الزيادة كانت محسوسة بالاكثرفي الموم التبالى صسماحاا تتهيى تروسو ويستقادمن مبره أن بعض الاطباء جرنوه فأنفسهم بدون خطروان تعر سات برطون يستفاده نهاخاصة مضادته الزهرى حتى في الاحوال التي لم ينفع فيها الزئيق وان تعينه القريبة التي يحدثها هي نقص الشهمة م مال فأملاح البلاتن على حسب تجريات حملان التي ذكرها أورف لاسموم مهجة سواء ادخلت فى العدة أوزّرت في الأوردة فتنتج فيأود وسنطاريا والتها بأمعد بأمعوبا الماد اوضعت على المنسوج الخلوى فرجاكا تعديمة الفعل ولوجقاد يركبيرة كدرهمين مثلا (المَأْثِيرَالُهُ لا بِي للبلاتِينُ وأملاحه) استرشد هيفيريا الشَّامِ ة الكيماوية التي بين الذهب المقسم والبلاتين فجرب البلاتين في الامراض التي تشغي بأحسن ما يصون من الذهب والزئيني أى الداء الزهرى والاتفات الروماتزمية المزمنية وتحليسل أموره الواقعية التي ذكرها هوانه ابراكشيرامن الملمنوراجيا المزمنسة بالاستعمال الماطن ليبروكاورور الملاتىن، بقدار ٢٥ مج أى نصف قيم محلولة في ١٨٠ جم أى ٦ ق من الما المقطر ويستهمل ذلت في مدّة النهار ومع ذلك مس الاسطعة الملتهبة من النساء بطلاء مركب من ٢ جم مر بتركاورورالبلاتيزو ٦٠ جم من زيت الزيتون ومدح في البلمنورا جما الحادة استعمال زروق في المجرى بمعلول ٢ جم من الكلورورا ازد وجمن البلاتين والصودوم في ٥٠٠ جم أي ٨ ق مرالما المقطر والقرحة الاكافة الزهر ية الاولسة عولجت بالجرعة البلاتينية التي ذكرناها ومع ذلك وضع عليها مرهم مركب من ٢ جم من البلاتين

والحلقاستعمال حبوب مركبة من ٥٠ سبم من بيركلورورا لبلاتينو ٤ چيم من خلاصة خشب الانباء ومقدار من مسحوق السوس كاف لعمل ذلك و و و و و و المهر عندمان شعمال كاورووالبلاتين والصوديوم سنالباطن واحطة جلسلة لمقياومة الاوحاع الروما تزممة المزمنة وتبه على أن بعض المرضى المعرضين للعلاج البلاتيني قد يحصل الهسم أزيادة افرازبولى وأحيا فاتلعب يسيرلا يحسكون مؤلما أبدا ولا يصعبه انتفساخ ف اللثة ولاني اللسان وبالجلد لم يحصل المرضى من تلك الظاهرات تعب وأمامن جهة الهضم فظن هـ ذا الولف أن الامسال عصل لهم أكثر ن الاسهال وليس بنا فع مدة العدار الدائمي استعمال تدبيرغ فالفي قاس متعب ومع ذلك يلزم في مدة الاعراض الاولية الالتها سية التحرس من تصاطبي أطعه مة قوية التغذية ومشروبات شديدة التنسيه ولم يشاهده ف الؤاف بعد المعسالجة البلاتينية شسأمن العوارض التي عبب على الزتبق فدهسا ثم اختصر المفام بالقواعد الاستماحة مقال الاولى أن مستحضرات البلاتين أى المكاورورات كلها مسمة فيمروكاورور يكونكذلك بمقدار جم والكلورورالمزدوج من البلاتين والصوديوم،عقدار ٢ جم والثانيــةأنكلورورات الميلاتين يعنى بيركلوروروا لـكلورور المزدوج منالبلاتيز والصوديوم يكونان أقل سمسة من ملح الذهب والسلماني والشالثة أن بركلورورا ابلاتين علولام كزاينتج أحكلا فاشديداف الجلد يعقبه اندفاع خفف حلدى في المحمل الدى وضع عليه همذا المحلول واذا استعمل من الباطن فانه أولا يهيم العشاء المخاطي المعدى تميسب صداعا فيؤثر عملي اركز العصب فيعصل منسه مثلت الواسطة فعلامخصوصاأى مغيرا فيسائلات المنمة والرابعية أت الكاورور المزدوج من البلاتين والصوديوم لاينتج تهيج اموضعيا في الجاحد فاذا استعمل من الباطن لم يؤثر على المراكر العصيبة تأثيرا محسوسا مثل بيركاورور البلاتين البسيط ويزيد خصوصا في الافواز البولى والخامسة أتبركاورورا الملاتين دواءقوى الفعل فيعلاج الامراض ازهرية وسماالعسقة والمستعصية أى البنيية المنسو بةللبنية والسادسة أنّ الكلورووا لمزدوج من الميلاتين والموديوم يكون أنسب في علاج الامراض الزهرية الحديدة أى الاواسة ويكون أيضاقوى الفعسل في علاج الآفات الروما تزميسة والسبابعة أنه يلزم أر يوضع الملاتح في رتبة الادوية المغيرة بجانب الذهب والمود والزرنية و يحتلف عن الرئبق في كوفه يؤثر بعد تنسه سابق وفى كون استعماله لاتحصل منه العوارض التي عبء لي الرتبق احددا مهاوأن املاح الذهب التي يظهرأن سميتها أقل شدة من سمدة املاح البلا تمن لست عسلى حسب ماذكرالمؤلفون قوية الفعدل آلافي بعض أحوال من الداء الزهري آلبنبي والنامنية أن الملاتين مفضل على الزئبق والذهب يوصف كونه مغيرا أى فسكون العلاج باملاحه أحسن من العلاج باملاحهما وقدعلت بماسلف معظم التراكب التي فعلهما هيفىرللاستمعمال العلاجى من املاح البلاتين وتعسمل جرعة بلا تبنية من ١٠ سيج من ببركاورورا ابلاتيز الجباف و ١٥٠ جم من الجرعة الصغية المعسنوعة عملي طريق

ما يا

الدستور وجزعة كاورو بلاتينات الصوديوم تصنع بأخده ٣ هج من بركار دورا لبلاتين و ٥ هج من كاورورا لصوديوم الخالى من اصلاح البوطاس و ٢٠٠ جم من الجرعمة المصفية المذكورة و يستعمل ذلك باللاعتى فى ١٤ ساعة وقد سبق فرا البوب البلاتينية الركبة من بركاورورا لبلاتين وخسب الاتبياء ومسحوق السوس والمرهم البلاتين يعمل بأخذجم من بركاورورا البلاتين و ٢ جم من خلاصة البلادوناو ٣٠ جم من الشحم الحلوجة زجو وضع هذا المرهم على القروح الغير المؤلمة و بسنع زروق من كاورو بلاتينات السوديوم و ٢٥٠ كاورو بلاتينات السوديوم و ٢٥٠ جم من مطبوخ رؤس الخشفاش

ب ( نصفا سالكس ) ب

هوملح أبيض عديم الطعم والرائحسة ولايذوب في اساء والكريذوب في السوائل الجضمة وستماا بمض البكهريتي وعلى ذلك أسست علية استغراج الفصفور من العظيام حدث يمحتوى العظمام المكلسسة ماعسدا ذلك عسلى يسسيرمن فصفسات المغنبيسسها وقليسلمن كربونات الكاسروا وكسمدا لحديد وهلذا المطربكون فاعدة الهمياكل الحميرامات المقرية وقرونها واسسنانها وابعض تجسمدات حيوانيسة وللبرازا لمسمى بالابيض أليونانى الذى يدخدل وصف كونه فابضاخه مضافي المطبوخ الابيض والعباج المحرق الي الساض (است ودوم) و پیکون آیضا جزامن مساحیق ومستعضرات ادزهریه بل مضادة لأدمراض الماوراوية قالوا وله دخسل في أحوال تركب المنسة المايامكال انشاجيه اذا كان مفرط المةــداربعض أمراض والمابكونه هوالسبب الآصــلي للشـيخوخة واتما كون فقده صفة للر شستس أى لين السلسلة العقرية كماذكروا والمأبكونه هو الدواء لتقالا الاخفة ممع جسع هدفه الدعاوى يوجد الآن في منفعته نزاع حتى في كونه ماصا فاذا كان من الحمق عدم وجوده حذا المطرف أغذيتنا الكثيرة الاستعمال يصيحون من المشكوك فيممه أكثرمن ذلك كونه ممتعما تأثيرعلاجي حقيقي وكان قرن الايل مستعملا سابقاني الطب كالعطام المكاسة أيضا وحبث ان العظام يحصد ل منهما مستنتجات مشابهة كانتهى أفضل منه وتخشارف المآدة عظام الخرفان فتسكلس حتى تكون جسدة الساض فمنشذ تسعق غرتسول مع الماء على حرسماق حق يصدر مسحوقها العماجية وتعمل أقراصا وأقماعا عمانمة نجفف في الهوا وفصفات المكلس الاتي من النظام عظيم الاعتباد بتركيب فاله فصفات فاعدى تكون فيه نسسة أوكسيمين المكلس لاوكسيمين الحضرة صفوريك كنسبة تمانيسة الحسسة عشمر وهسذااللم مقوماص يسستعمل في الكاشكسسيا أىسو القنية والتهاب المخاع الفقرى ولنز العظام ومقداره من الباطن من ٥٠ سبم الى ٢ جم فىجرعةأوحبوبا ويدخل فَأدويةماصةومركات-نونية ومضادة للآمراض السلوراوية ويكون قاء لمالمطموخ الاسض لسمدنام الذى بِصِمَعْهِأُحْدَ ٨ جم من مسموق قرن الايل المكاس و ٢٤ جم من ابا ب الخبر الابيض

و ٣٣ من السكروالرمن الماو ٨ جم من ما القرف قد او ٢ جم من ما و هرالبرتها تهمون السكر واللباب وقرن الا بل معالى ها ون وقف لى مدّة ربع ساعة تم تصنى مع المعمر الخفيف من منف ل صوف قلي ل التلازم قعمل بما القرف قوما وهر البرتهان و ذلك المشروب يستعمل كثيرا علا جالا سهالات المزمنة فيوثر كاص بكر بو مات المكاس الذى يعتوى هو عله وأحيا فا يدّل الخيزسة عشر جم من مستعوق الصبغ المربى وذكر كثيرون أن فسفات الكاس بكرن فقده صفة للراشة شرائ لهن السلسلة وانه هو الدوا فه والكن قدء وأت أنه فوزع الاتن في منفعته حتى في كونه ما صاغير أنه ثبت من أمور واقعيمة أنه اذا كان ما عماوة دخل في الحاق مرض افر از اغزير المادة مخاطيسة و يمكن أن يبرئ الاختذاق القرب الحصول اذا كان ورم اللوزنين أوذي او بالاالتها بها فيكون فعل هذا المحوم كدوا ما صميف انكى وذكر ناقبل ذلك لتأ كيده جلا تجربهات تفيد أن فصفات الجوهركدوا ما صميف انكى وذكر ناقبل ذلك لتأ كيده جلا تجربهات تفيد أن فصفات المكاس يقوم مقام غيره من الادوية المفرف التي ذكر وه الذلك مشل الابيض الهوناني واستعمل كاوكسه في نفسه نفره هذا الفصف ات معالي عالم المورك المناق المناق

والابيض اليوناني المسمى بالافر يحيدة البوم بو يكوم وسينوكر يوس واسبود يوم بو يكوم هوالبرا ذا لابيض السهل التفتف المركب بالا كثر من فصفات المكلس ويخرج من المكلاب التي شغذى من عظام الضأن فقط وتمنع من الشرب وهودوا و مقرف مستحان له سابضا شهرة وهومذ كورفي الدست و القديم وقد هبر الا آن بالكلية فلا حاجة لاطالة المكلام فيه نماية ما نقول انه كان يستعمل في الاستسفاء والدوسنطار با المزمنة بل الجرب ويوضع على القروح اللبيثة والاورام الخمامة الطبيعة ونسب له جالينوس فاعلية عظيمة ومنها نفعه نفخا في الحلق ولكن قد علت أن فصفات الكلس أنفع ونه

#### الماسالكلس كاب

هذا الملح مروكنبرالاذابة في الماء ويندرا ستعماله نقب واغايندا في المادة من اضافة الخل لبعض مستحضرات كربونات الكلس حيث يكون نفسه غيرني وهو يسمى بالتراب المورق الكلسي وبالخلات الكلسي ويعضر من الكلس والحض الخلي وأحسن من ذلك تعضيره من كربونات الكلس ويتبلورا في الرجويرية مصقولة المنظر وهو كثيرالاذابة في الماء بلي يتشرب الرطويه ويقل و في الكؤول ولا يتفير من الهواء الجاف واذا جفف على الحرارة الى الرحوية والما ويستعمل المواء الجاف واذا جفف على الحرارة الى المعضوية وسما في عصارة بعض النباتات ويستعمل الآن كثيرا في المناقع واما استعماله في الطب فقليل وهومنه مقطع محال مدر الدول يستعمل مع المفع علاج اللخناذير والاحتمالات من المناقبة المرجان ومقداره الاستعماله من المفع علاج اللخناذير بعض مبغات كصبغة المرجان ومقداره الاستعمال من جم الى ٣٠ جم بل ٨ بعض صبغات كصبغة المرجان ومقداره الاستعمال من جم الى ٣٠ جم بل ٨ فيجرعة ومن قا حم الى ٣٠ جم الى ٢٠ جم

# 💠 ( ليونات الكلس (سترات الكلس ) 💠

خاصة كفاصة الخلات وهوقليل الاستعمال أيضا وقليل الاذابة في المناء ويحضر من أعين السيرطان ومحسارة الليون ويكون جزأ من شراب المرجان وكذا من المسحوق المضاة للذاء المكلوى لاستقال وهومقطع محلل مسذيب مدر البول يستعمل فى الالتهاب المكلوى والحسيات المحقوة والنزلة المزمنة فى الطوق الهوائية والبوليسة ومقدد اردمن الباطن مسحوقا من عصم الى ٨ جميلوعا أو حبوبا

## **ناووات ا**لكس ) ب

يقاله أيصافتوروراالكلسيوم واسبات الوروروالفاورورالمدنى الاخضر وهوملح غير قابل للاذابة فى الماء وقابل للتباورويحتلف لونه ويوجد بكثرة فى الطبيعة واحدأصنافه وهو الاخضركان أحمانا يقوم مقام الزمرذ ومعدود اسابقا بأن فمه خواصه

### 💠 ﴿ أوابومرجرات الكلس ﴾ 🚓

هومخاوط الزيت وماءالكاس يستعمل كنيرانى علاج الحرق وهويوع صابون سائل

# 💠 ( انواع كربونات الكلس ) 💠

استعملوا فى الطب نحت كربونات المكلس وفوق كربونات السكاس فأتماه فيذا الاخبراء في فوق كربونات الكلس فيعضر بأن يشسبع من الحض الكربوني ما الكلس المدود بجزأين من المام وهوسا تل مرطب مدرللبول بل مفتت المعصى ويعطى اتماو حده واتما عزوجا باللهن أوالمصل أوبمغلى من المغليات بمقدارمن ط الىجلة أرطال واستعماله قليل جدًا وأمّا الاول أى تحت كربونات فتختلف نقاويه وتتركب منه أنواع الحارة الكلسسة والرخام والمرم والطمائس والغاديقون المعدنى وأنواع من الاستلكتيت والاستيوكول وغيرذلك ويوجد محلولا بمقدار يسميرفى كشهرمن المياه المعدنية الغازية وماءالا آبارو يكون جزأمن فاعسدة هيكل الحيوا مات والمرجان والصدف واللؤاؤ وقشير السض والفيلافات الحرية للعيوافات الرخوة ولتعيمدات الحيوانية المختلفه كعيون السرطان ولسار البحروغيردلك حيث يوجد فالبامجمعامع فصفات السكلس وفصفات المغنيسما ومادة حيوانية وهدا الملح أسضعدم الطعم والرائعة وقليل الاذابة في الماء وقابل للتباور وتتسلط عليه الحوامض وتزيل منه حضمة مع فوران فلايتوافق مهاوكذا يرسب منه راسب بتعت حكربونات البوطاس وخسلات المكلس وكأن مسستعملا سابقا مسمى ياسم راسب المرجان أواللؤلؤ أوعيون السرطان أوغيرذلك ويعضر لاجل الاستعمال الطبي بتعليل تركيب من وج فيؤخذ محلول بمدود جذابالميامس كاورووالمكلسيوم ويسبعليه محلول آخريمدودأ ينسا مركربونات الصود المبلورالي أن ينقطع الترسيب ثم يترك المكل سأكنا وبلقي السائل الذي يحتوى على ملم الطعام محسلولا ويفسل الراسب الكلسي جلة مرّات ثم يترك لينقط على خرقة ويحول الى حبوب صغيرة لاجل تجفيقها وبلزم أن يفعل الترسيب في محلولات ياردة وتلك إ

واسطة لتعصمل كربونات الكاسر مسجوتها مصقاناهما فادافعسل على الحرارة فأت الراسب كون عساراً كثرعثامة ويدخسل هسذا اللرفي مستعضرات طسة مشبهورة بأنها ماصة ومضادة المسكل والسم وغيرذ إلى وفي مسصوق الاروم (بفتم الهمزة وهوشات له أمهاء كشرة كرجل العمل أوالمقرة أوآذان الفمل) وفي معمون المساقوت وفي مسنونات مختلفة وفي المسحوق الاسر الانغليزي وهو مخاوط الممصوقات المياصة الملؤن بالدودة الذي مدسوه علاجالامراض الاندفاعية بمقدارمن ٢٥ الى ٣٦ قيم ويقرب كنيراللمسعوق المنا تلكاب لاميرايز مرغ وبالجلة هذاالم كانوايه تبرونه ماصاوالا ت قل استعماله وكان لاصنافه منت شهرق علاج آه ت مختلفة ولذا كان المسمى بالموفائية أوستموكول أى ماصق المظام يسسب شكله الساصورى فافع فى علاج كسر العطام الطويلة وحسكان الفاريقون المعدني بسبب بياضه معدودا بأنه مدرالين وكان الطب اشهرمس متعملا مندهم عسلاجاللقروح التي تتبع الحررق ونسسه أطباؤنا منافع كشيرنمتها نعمه في قروح الفه والبثور والقلاعات الني تعرض فيأفواه الاطفال ذرورا أومع سكرووردأ حر وكاواله دابغالمعدة كاطع الاسهال الصفرا وى فافع لاورام العسين الحيارة كاطعالق الصفراوى جدد العمى الحارة والعطش نافع للكيد والعددة الحار تن نفعا سناومة والقلب الحار والبارد وكدايقوي الاعضاء آتىضعفت من الحسرارة شرماوطلاء من الظاهرانتين واداضم للعلن الارمق مع الشب أوقعوه فانه يسمى اورمسكوك وهودوا اخترعه يعض الاطباء وجعساه مضاذاللكاب ومرسوءالبغت ان التعسرية لم توكده دكرذاك شويه سير وكان حرااصاعقة المسمى أيضا هراله هد (بلنيت بكسرالباء الموحدة وفتح اللام أى حجر الصاعقة) وهو هرقوقعي حفري كان يستعمل تممة علاجالا مراص مختلفة وكانوا بمتبروبه ماصا هجففا وجددا للسعر والنبمسا ونون يستعملونه بمفدد ارمن نصف م الى م علاجا للد والمسمى كوشم رأى الذي يعمل المساب به في نوره أعماله الاعتساد بة التي يعملها فيقطته وابكن هدداكله غبرصميم التجرية وعدلم الآن أنء دذه الجواهر كبضة المواذ آخ برالفا لهزلاداية أرضة عديمه الفعل ولدس هنال مايدل على حقسة خاصة مضادتها إ السهرم كارموا وكانجدأيف فبالمؤلفات القدعة خواص ليعض الأحجيار كالرخام والمرمس مقالوا اداشرب من لرخام مثقال من مجونه بالعسل نفع من الد ماميل الهاتيجة عن الدم وقط ما المدكة وأزال المفراف وان حق فالخدل وطدلي به حال الاورام وأزال الترهدل والاستسقاء وانجن معالصمغ والهوشا درولطخ على البيت والبرص والاستمارالسود زالهاوهويقطعشموة النكاح سوائشر بأوجلس عليه والنوم عليهمن غيرا اليوقع فى النقرس ووجيع المفاصل واذ نثر على البواسيرقطعها وذكرواله خواص كنبرة غيرا دلك لم تسققها التعرية

♦ ( كبرنا ثالس)مبس)♦

الجبس ملم كشيرالوجودفىالكون ويعرف فيحالة كونه غامايام سميانيت بضخالسسين

وكسراللام والمذون كمايسمى أينسا سجرا لجبس والجيس فقط واذا كان مباورا سمى بالحجر الشفاف وغبردات وأصنافه المدنية مستعملة باستعمالات كثيرة وكان كل منهاسا بقيا عِيْما عِنْوا صَ مُحْسُومَ وَكَامِا تُعِيدُ اللا تَأْدُونَ مَامِنَةً وَفِي الْمُعَلِّمَةُ هِي فِي ذَلِكُ أَقَلَ عِما فيقعت كربونات الكلس والمغنيسما ومع ذلك يكزم أن ينسب ايذا الملم الفعل المسهل الذي فالماءالسسانة وذية كإقال بعض المؤآذين ومن الاكددأن طعهما التفه وفحاجتها أى تقلها على المعدة وخاصة تجليدها ماء الصابون ناشئة من وجودهذ االملوفيها وقد تكام ديسةوريدس على الجيس وقال انهسم يسبب خاصة كونه يسم مع الما مجيد ماسية فمكن أن يفعل ذلك اذا نزل في المعدة وأوسى في هذه الحيالة باستعمال الزيوت ويوجد في بعض كنب الاقرباذين مسعوق زعوااته معزق ولدس هوالاكبرتبات الكلم مكاتسها وأطنب فده أطماء العرب وذكروا أنه يسمى أيضا جدين وحص وقالوا انه حر مختلف لونه فنه أسن صلب غبرهش ولايراق وهذاهوا بلص ومنسه أسفر يراق صفائعي وهواسفنداج المصاصين ويسمى اسفعداج الميس ومنسه صنف عمل الم المرة صفرى وهومن الاجسام الحيرية الارضيمة وتقلوا عرجا بينوس أن فيسه خاصة الاجسسام الحجرية لارضيهة وهي التعبضيف وفيمه قوة أخرى وهي انه يغرى ويشذو يلجم وذلك أنه يتصل بعضه بيعض ويجمد ويتصلب اذانقع فى الماء ولذا يحلط مع الادوية اليابسة التي تنفع من انفج رالدم مفردا وعجتمعامع غبره فاذا استعمل وحده منفردافاته عندما يجمد يصرصابا حريا فالوبهذا السيب رأيت أن أخلطه مع بياض البيض الرقيق الذي يسسمه مل في مداوا ما المن وأخلا معمه أيضاغها رالرحي المجتمع مردقيق الحيطة على حيطان سوت الرحى وادا أحرق زالت إدوجته والهف وزادييسه وتتجفيفه أكثرهما ذالم يحرق ويكون أيضاأ ببض زائدا ولاسما اذاهن بالخدلأى فائه يقوى فعدله مرااغ بضوالردع والجمع والتيفيف وعراسمق ان غران اذ هين باخل وطلىء لي الرأس حيس الرعاف وعن آبن سيدنا تطلي به الجمية أورغاف بدارأس فيعدس الرعاف ولاسمامع الماس الارمني والعسدس وبطمسة التدس بماء الآس وقليه ل خل ويجمع لله بيها من السص لنه الا يتصعر فينفع نفعا منامن السهدد والرمد الدموىضمادا وهوبأنواعه لايستعمل منالدا حللانه يتحجرفي البطل ويعرض منسمخناق فهو يسسله دويقتل بالبيس ولتمديد وعلاجه يالق والتنظيف منسه والحقن واستعمال حب النيل بحاصة فيه ويحسى الامراق الدسمية الحارة وذكروا من خواصه أنداداس فالزبت ويسدير بورق وشب والطخ لي الكتابة أذالها واداحشيت به المواسر أضعفها وأذا جعـ لعلى الثياب قاعمافيها مر الاعــراق والاوساخ والادعان انهي (وحب الممل زرمسود مفات صلب يقرب لان يكون قرنيا وهو سنحاى من الماطن ويأتى مُن بالأدالمنُّو ية وتسمُّه مله السودان كدم ل مفرغ للمام)

💠 ﴿ کلورورالکلمیوم ﴾ 💠

بقاله أيضام بإت السكاس وادر وكاورات السكاس اذا كأيدمع المياء ولايقيال إسكال ورور

الكلسيوم الااذا كان خالها منه وهو يوجد في بنا بسع كثيرة معدنية ما لحة وفي ما مالعو وفي الموادّ الجديسية (صفائه الطبيعيسة ) هوأ بيض يتباورا لى منشورات دوات مسطحات محرزة وتنتهى بإهرام وهو شديد التشرب الرطوية سرّيف الطيم شديد اللذع مرّ

(صفّاته الكهاوية) هومركب من جوهر بن فردين من الكاوروجوه ومن الكلسبوم ويذوب في الماء وفي المسلسبوم ويذوب في الماء وفي المستحوّول وبسبب شدّة ميله الما سموه سابقا بدهن الكلس أوزيت الكلس وادّاس المان ماع ثم يسير على هيئة مستعوق عليفا سفع في يجدّب رطوية الهواء

(تعضيره) ينال باشباع كريونات الكلس من الحض كاوراد ريك ثم ترشع السوائل وتبضر (الاجسام التي لا تقوا فق معسه) الحض كبريتيات ونتريك وفصفو ديك ويوديك والاملاح

التي تدخل هذه الحوامض فيها والقاويات وكربوناتها و فعوذ لك (الاستعمال) يفاهر أنه ممتع بخواص خلات المكارب وبقية الاملاح الكاسبية القابلة للاذابة

وهوالذى جرب الاكترعلى المصوص وان كان أقل معرفة بالنظرانا بي واذا استهما مله عقد اربسير كان منها الجيم البنية ولكن يؤثر بالاكثر على المقد اللينفا وينفتا أغره شده سأنه كاورورالباريت الا تقويد اولكل المستعما مناه واذا استعمل بمقد الاكترية له يكون مقيدًا ومسهلا ويسبب وارض أقيلة بلقتالة وذكر بعضهم ومنهم أوفلند في كايد المؤلف في الامراض الخنازية تهدذا المجل كثرته بيما من مربات الباريت فالمعرم ويبعد أن نظى هذا الرأى فم نقل عن أوفلند أنه بنبه العرق والبول تنبها قويا أن استعماله يستدى احتراسات عظيمة ومدح هذا المح وكوة علاما للغنازير والا قات للفعمية الصدرية وغيرذ لك وكذا مد حوم في احتمان المقد اللينفا وية رفى الضعف المعام يوضع في استحكمة على الاسان كانفه ل العرام الروكاورات الصود وقب مع بعضهم لي سدد الماساريقا وذكر جوم يؤانه يستعمل في اسمانيا مع النجاح علاج لاحتمانات الفدد

الها يب الها الويد خل في بعض ما معدنية صفاعية المقدد الروكية مية الاستعمل عطى بقد الرمن ع قيم الى 7 للاطفال جلامرات المقدد الروكية مية الاستعمل محاوله الماق لذى يست عبدرهم منه لا جل في من الماء القطر بسكون مقدار ممن ع من الى 3 في مغلى لا يوجد أيه شي محالا بتوافق معه كامة لويات والجنس المكبريق والسكبريتات القابلة فلا ذابة فانها محال تركيب أما فالميا في المياء والسائل الكلسى المرياتي يصنع بأخذ ع جست كاورو والدكاس مومو ع من الماء المنظر والاست عمال من ع من الى م في الى م في أوا كثر من الماء ويكرد ذلا مرتين أو ع في اليوم وكذا يست عمل محال أيضامن الظاهر الما وحسده أو مجتم علول ادروكاو رات العود كمال اذا وضع على الاورام البيض في المفاصل و فعوذ لك ومع عذا قل استعماله الأورام البيض في المفاصل و فعوذ لك ومع عذا قل استعماله الأن ومع عذا قل استعماله الأن

وللدرنات الفيلية وان لم يعصل منه تحليل تام الها وهو يكون فاعدة للسائل المضاذ للخنا ذير

المحكور ورالمنتسيوم)

يقاله أيضا هريات المفنيسسيا وادروكاو رات المفنيسيا وكاورورم فنيسسيك وهويشال عشال ما يئال به كاورورالكاسسوم أى بفعل الكاورا لجناف على المغنيسيا المسعنة الد الاجراروخواصه كيفواصه ويدخل مشال في بعض ميا ممعدنية وفي ما الصي وهو قابل لان يتباورا في مفشورات وكشير الاذابة في الما وقابل اتشرب الرطوبة واذا يمخز فانه يفقسد سيضه و يتعول جزء منه الى مفنيسسيا وهوشديد المرارويستعمل في معامل المياء المعدنية المسناء ية وبالجلة خواص هذا الملح كغواص كاورورالسكاسموم

المرورالباريم)

ققول قبل ذلك الباريوم جسم معدد في بسده أسض قضى قابل للطرق لامع ولكن يتفسير مريعامن الهوا ويتكون منه مع الاوكسيمين أول أوكسيد يعيث يترك و فانى أوكسد مد يتعد بالمواه في المدينة و يتعول الما أول أوكسيد يعيث يترك أوكسيمينه للما وكسيمينه للما وكسيمين ولا استه مال لهذا الجسم البسمط في الطب و أما الباريت في قال له أيضا التراب المقيل وهو أول أوكسد الباريوم ويستغرج من نترات الباريت أى فيصل تركب هذا النترات بالموارة في سيركت لا ذوات مسام ولوند سنعابي محفير أو أبيض سنعابي وعد عن الما كيهان الكلس ويذوب في هذا السائل فيتكون من ذلك ادرات الباريت قابل المتباورويستدى ذوبانه ٢٠٠ من الما الباردو ١٠٠ من الما الباردو ١٠٠ من الما الباردو ١٠٠ و يستعمل بدل حراك أى الموطاس و محاوله الشابع المناوط بن الزيون أوصو المستعمل بدل حراك أى الموطاس و محاوله الشابع المناوط بن النيون أوصو المستعمل به من المناهر علي وأما الملاح الباريت الني الهائم في الطب فهي ما سيدكر

## 💠 ( فاولا كلور در الباريم ) 🚓

يسمى أيضا مربات أوا دروكلورات الباريت وهوصناعى دائما

(صفاته الطبيعية) هويتباورالى منشورات مربعة الاسطعة مفرطعة شفافة بيض عديمة الرائعة وطعمها حريف شديدا لمراداع مفث وثقله الخساس ٢٥٨٢٥٧

(صفائه الكيماوية) هوم كب من جوهرين فردين من الكاوروجوهر فرد من الباريوم أو يقال حكم من الباريوم وهو أو يقال حكم الله المعظم من ١٠٠ من المالخلي و يتعقل الى حالة ادر وكاورات ولايذوب يذوب في ١٠٠ من الما المغلي و يتعقل الى حالة ادر وكاورات ولايذوب في المكوول واذا معن فانه يفرقع ثم يمسع بدون أن يتعالى كيمه و يتكون من المكبريسات والحين السكبرية في محملول كاورورا الماريوم راسب لايذوب في الما ولا في الحين المربدية وكبرية الما الماردورا

تعضره)يؤخذمن كبريتات الباريت ١٠ ج ومن فحم الخشب ٢ ج ومن الحض كلورآ دريك مقداركاف عزج البكيريتات والفيعه بالضيط مسحوقين ويوضع ذلك في بودقة من الملن بحيث تكادتكون علواة ويوضع من الاعلى طبقة من مسعوق الفحم ويوضع غطاء علىالبودقة بالنسيط ويسسدعليسه بالآرجيسل الحلول تمتسمن البودقة بشذة عكى تنؤد كاس وتحفظ في الحرارة الحراء أفله مدَّ مُساعتين ثم تبعسد النارو تقرأ لتبرد بالسكامة قبسل أن يكشف الغطاء ثم تفصل الطبقة السطعمة التي من الفيم وهذا الجزمن العملية فأثدته تحويل الكبريتات الى كبرتور الساديوم مازالة أوكسيعين الساريت والحض الكبريتي نتبركبر يتورمخلوط بفعم ومعظم ذلك بلكاء يذوب في المساء ولاجل الوصول لذلك سخني المخلوط يشذة زمناطو بلا فأذا كانت العملية جسدة السيركان لون المبادة سسنحا سامجرا وتتراكم على بعضها قلسلا وسماعلي حدران المودقة فتلق في ماحورمن الفغيار وتحل ـ ل وزنها ٣ مرّات أو ٤ من الما م يصب على المخاوط مع التصريك داعًا بملوق خشب مقدار كاف من الحض كلورا دريائ حتى بكون فى السائل بعض حضمة وهذا التعليل للتركيب يحصل منه مقدار عظيم من غازا لهض كبريت ادريك ومن المناسب الهابه ف الوقت الذي يتصاعد فسم حذرا من الاخطار التي تحصل من وجوده ثمير شم السائل وتغسسل الفضيلة ماليا الحار ويعفرما الغسل والسائل المرشع الى الحفاف وتحل فضيلة التيخير في مقسدار قلسل من المهامثريضاف لهذاالحلول مفدار قلدل من محلول كبريتور الباريوم الذى كان محضرا موجودا قبل ذلك ليرسب الحديد الذي يمكن أن يكون محتويا علمه ثمر شومن جديد ويركز بالتبخير البطيء ويباور

(الْجُواْهُوالْنَى لاَتُتُواْفُقُمْعُمُهُ) السَّكَبْرِيَّاتُوالنَّسَرَاتَ الْفَاوِيةُ وَالْمُصَدَّيَّةُ وَالْفُصَفَاتَاتُ والْسُكُرُونَات

(الاستعمال) اذااسعمل عقادير كبيرة يكون كمسع الاملاح الاخرالا البه الباريت سما قوبا والاعراض التي يسبها بنشأ بعضها من فعله الموضعي ولكن بالا كثرمن التأثير الشانوى الذي يفعد لدعلي المجموع العصبي بعدد امتصاصه وهذا المتأثير بماقوب السموم المغذرة فهو على حسب ما بنت من تجربيات أورفيلا وغيره من السموم المعدنية القوية الشدة فاذا زرق في الاوردة أو أدخل في المعدد أووضع على الجلدسب أولا تهجيما موضعيا تهجمدا للدم وتشخيات قتالة وعلى رأى برودي يؤثر على القلب بحيث يضعف منبه الام أل واحد فعات لا نتاج هذه النتائج في الكلاب ولا يعرف في الانسان من هذا التسمم الامثال واحد شأ التسم فيسه من ازدراد ق من هذا اللم فحصل احساس باحتراق وقي وتشنيات وصداع وصمم ثموت بعدساعة فاذا عرض مثل وجمع المعدة والغثمان والتي و في أثناء العدلاج بهذا الدواء فانه يقطع استعماله جاداً يام وتزال أعراض هذا التسم مع السهولة باستعمال ساض البيض أو النبيد السكرى كاأوصى بذلك بيزندى وخاصة كونه يتكون باستعمال ساض البيض أو النبيد السكرى كاأوصى بذلك بيزندى وخاصة كونه يتكون منه مع المحال الحال المناه وكرنه يتكون كا أن هدا الحن ضدله وكان الباريت نفسه مع الحالات كبريتات الصود وكبريتهات كائن هذا الحن ضدله وكان الباريت نفسه منذ الحلال كبريتات الصود وكبريتها تسلاح كائن هذا الحن ضدله وكان الباريت نفسه مند الحالات كبريتات الصود وكبريتها تسلاح كائن هذا الحن ضدة الحولات كبريتات الصود وكبريتها ت

أوكسيندأ وبيروك سيدأسودوهوا بالوضوع الرئيس اهدا المجث والخيامس حضيسيي الممض منقنيزيات وهذا الايمكن انالته متعزلا ويتكون منهمع القاديات وسيامع البوطاس متعدات أى مركبات عظيمة الاعتبار بالخاصة التى فيها من تغيير اللون بشأ ثير بعض تغيرات خفيفة فى التركيب وذلك هوالسيب في تسمية شيل الهذا الحض الذى كشفه بالحامليون المعدنى لكترة تلونه كتلون الحرما والمستماة بهذا الاسم ولكن ليس اعتدنا معشر الاطباء عظيم اعتبار بخلاف ببروكسيدأى وابع أوكسيد أى الاوكسيدالاسودالذي يكثر فأأقالم فوسج وموذيل وبلادالنيسا فأنه معدروف قديما وذكر مبليناس مسمى بحبر المغناطيس م بعدهمي بالمغنيسما السوداء وكان يستعمل في صفاعة النقش عند القدماء ومكث مدّة مطو يله مشتبها عند المتأخرين بيعض معادن حديدية وهويكون في الطبيعة الماعلى شكل كتل عديمة الشكل والماعلى شكل ابرلامعة وهوسهل المنفقت ياوث الاصابع وعديم الطع والرائحة ولايذوب في الما ويحتوى من الاوكسيجين كما قال برزيليوس على ١٥٦ / ٥٦٥ واذاعرض على النارفانه يترك جزأ من هـ ذا الفازويتحوّل على التعاقب لحالة النشأ وكسمدخ الفأ وكسمدويت صاعدمنه هذا الاوكسيء ينأيضا اذاخلط بحوامض وحرَّكُ معها في تحوُّل بذلك الى حالة أول أوكسريد والمن الحوَّا فَضَ مثل الحض الكبريتي المستعمل كثيرايسب ذال لاجل تحضيرالا وكسيين وكالحض ادروكاوريك الذي يتحلل تركبب بوامنه بالاوكسيجين الدى صارخالصا ويتعبه زمنه الكلود وهذا الاوكسيد الرابع ماعدااستعماله في الكيمالاجل استخراج المنقنيز وتحضيرا نظاملمون المعدني والأملاح التى فاعدتها المنقنيز يستعمل أيضاف الصدنا أم لاجل تبييض الزجاج البلورى وذلك هو سبب تسميته يصابون الزجاجين ولاجل على المينا الملؤنة والصيني والمجمي وغمرذلك وله استعمالات كثيرة أيضافي الكيمالا جل تحضيرال كاوروا الكلوروروا ستفراج الاوكسيجين حيث يجهزه نقيا وان كانأقل بمايجهز كأورات البوطاس وقدذكره سابقا بلسبروغبره لاجل تنقمة الاتبرالمتعمل للعمض الكبرتوز ونسمواله خاصة حفظ الماء منجسع التغسيرات اذاخلط معه بمقدداد بت وذلك يصيره جيدال فع للمسافرين مفراطو يلااذاتا كدت صعة التعرية فى المفن كاصحت أيضاعلى سلطم الارض ومع ذلك شوهدأنه كايحفظ ما الشعرب الذى يذيب جزأمنه يمكن أيضاأن يعيد للما المتغير سلامنه وربما كان من المناسب لاجل هذا الاستعمال وسيما الاستعمال الطبي أن ينتي بخضمه مع الجض مرباتيك الضعمف تمغسله تم تحفيفه وكان أيضام ستعملا من الماطن علاجاللحمدات الالتهاسة واستعمله برمة علاجاللاسهال الضعني وكذاعة مدار ١٤ قركدر الطمث مجتمعا يقينا في هذه الحيالة الاخبرة مع الابهل والصبر وذكرجاك أنه نجير استعماله بمقيدار من ١٠٠ قع الى ١٠٠ علاجًالصرع الغير المحدوب ا فقعضو له واستعمل أيضا منالظاهرامآوحده نقيا كدواءمجفف فىعلاج القروح العتيقية واتماهجتمعامع جواهر مختلفة كدوا فناتف للشور وامّا مزوجامع ج أو ٢ ج من الشحم الحلوعلاجا للقوابى والسعفة والجرب ويظهرأن جدلوت الذى هوطييب بمارستان الاطفال نال منه

يعض منافع في القوابي وأمّا ألبيرفلم ينل منه منفعة مع أنَّ مور فوط يقال انه وجده أقوى فعلافى المتورابي المتقرحة ممافى القوابي القشرية والدخشة وأككديريل أت العملة الذين دشتغلون في معدن المتقنيز الذي في ما قون لا يصابون ما لخرب وأنّ المصابين به من أهل تلك المدينة وأبون البهرف شتغاون معهم نسبرون في قليل من الايام. وذكر في الجرنال العسام الطبي أنَّ الطبيب كأبُّ لما روق استعمل هذا الأوكسمد مع النجاح في الأ قات التي ذكرناها وزبأدة ملمهاالداءالز هسرى دلكاوحبو بابل غرغرة وأتماامسلاح المنقنسيز فلرجيزب منهما الاالسمروكلها عديمة اللون ويقال انخالات المنقسم الذي هوفايل للإذارة في الماء والكؤول استعمل غرغرة بمقدارجم ف ٣ ق من الما علاجالا قسلاعات وجرب مرمات المنقنسيزأيضا فيمشل تلك الحيالة وزيادة على ذلك انه أعطبي من المساطن عسلاحيا اللامراض القوباوية بمقدارمن ١٠ قع الى ٢٠ في الدوم حيوبا ويجمع مع كبرشات الموطماس والصود ومريات الصود والطرطيرا لمقيئ فمقوم من ذلك ملح مركب ساءوه وصف كونه مفتعا يستعمل مدّة من ٦ أمام الى ٨ منتما و مقبكم مات ٣ م و ٢٤ قيم ويعتوى عدلى ١٠ قيم من مريات المنقنيز ويقبال اله يعين على كثرة الاستة فراغات المفراوية وربماساعدعلى بعض ذلك في هـ ذا الح تجريات بدلا : الذي شاهدان كبرتات الميقنيزالمخفض الاوكسسدية مزيد كثعرا ينوع مساعدة في الافراز الصفراوي فينتيم برزلك خلةن قوى الصفرة للامعا وللاوعمة لغليظة رتحريض للقى ونحوذات والكن لاتنس أن هذا المجرّب شاعداً يضاأنه أنتج التهاما في المعدة والمعي الدقيق والسكيد والطعمال بل القلب وسب الموت الذى سبقه تشخيات وشال ونحوذ لك ويظهر أن كبرية ات المنق مزلم يستعمل الأمن الظاهر على شكل مرهم في عسلاج الامراض الملدية والكن بالزمنا أن نقول فى هذا كمانقول عومافى كل شرح علاجى اكل مستعضر من مستصضرات هذا المعدن أن هذاك تأسكدات ومشاهدات كماوية مؤسسة على عظم قدارا لاوكسعد من الذي فده فكائه يتجهز للبنية الحية من اوكسيد المنقنيزشئ منه كاأن هذاك أمورا واقعمة حددة المشاهرة ومستنتحات علمة نؤمسكددلك

## ا رقشبنا (برموت)

البزوت اسم افرنجى مأخوذ من الآسم اللطينى و و برنموقوم وله أسما و الية واطبغة وهى مرقشينا وهرة ينا بالناب المنطنة آخرها أو بالماء المنفاة من فوق و المحادر و موضوعا لما براد ف معدنا ثم وضع لم مض البلوا هر المعدنية التى اعتبروها ما دَة أُولِية أَى بزرا للمعادن و بموجب ذاك تقديزالى أنواع كثيرة تحتلف باختلاف المعادن التى توجد معها و تحالطها وعلى الموص أطاة و الفظ مرقشينا أيضاعلى كبرية و را لحديد الم صفر و كانوايسمون بالمرقشين الرصاصية ما يسمى الات تنبريتو و الانتبون و قال أطباء العرب المرقشينا السم يونانى فجارة تجلب من معادن الذهب و المتحاس و يحتاطها شي من أجراثهما يستخرجونه منها وأقواها النعاسية وبالجلة كان عندهم مرقشينا تحاسية

وذهسة وننسة وحديد يةوتسمي المرقشيثا بالفيارسسية روشسناي وصفات المرقشيثا عنسد المتأخرين هيأته معدن بسيط أبيض مصفرصفيحي سهل الكسروك ثافته عمره وعيم ف مرارة ٢٤٦ وقال سويبران في مرارة ٢١٦ ويتما عدل كن في درجة عالمة ويقرجه شمه من رقة وهوقليل التغمر من الهوا ويدوب دوبانا تاما في الحض النسترى اذالم بكن معتويا على زرنيخ ويسكون منه معدملم قابل التياور يحال الماء تركيبه الى نترات حض قابل للذوبان والى تحت نترات يرسب وهد ذاالبزموت يتصد بالاوكسب يم ين مباشرة ورجع الى أول أوكسيد أصفر الاون مركب من ج من البروت و من الاوكسيدين وبالجلة يتكون منه مع الاوكسيمين مركان والاول منهما هو الذي يدخه لف تركب الاملاح وهذا البزموت يوجدني ويموسكس وفرانسا وغد ذلك في حالة أوكسيد أوكبر يتور ومن ذلك نسهل الله عساعدة المعان مكون على شكل أفراص تصف كرية ويسهل تاوره الممكعبات صغيرة اذاكان جيدالمقاوة والموجود بالمتمر يحتوى على زرنيخ وأحانا على كبريت ومن المهم تعليصه منهما كاسمأتي وهذا المعدن لايستعمل في الطب وهوف حال المعدنية وان قال ليمرى انه محلل ومجفف وكذا لايستعمل لكل من مصنوعاته ماعدا نتراثه قالمبره وأزها والبزموت التيهي مستنفي مغسول جيدا آت من تكليس البزوت مع النترأ ومن تصعيده مع ملح النوشادر كانوا يعتبرونم المعترقة ومضادّة للعمى ويقال المهمكن أن تبكون بعدد لل محتوية عي زرايخ وأوكسب المبزموت المنال بترسيب نترا ته بواسطة الارمدة القاوية النبيذية وجده أودييرا قل اختلافاعن عت نتراته (الارمدة القاوية النبيذية هي النباقعة من سرق دودي النبيذا والطرطير الخيام فهي يحتكر بونات البوطاس يخاوط بيعض أملاح واكاسيدمعدنية وفم وكانت هذه تستعمل من الطاهرانيف الشعروكذامن الباطن بمقدد ارمن ٦ قع الى ٢٠ فيمايستعمل فيسمر يونات البوطاس نفسه) وذكروا أن فحت كر بونات البزموت يقوم مقام نترائه الاستى ذكره وبلزم أن يكون أفضل منه لكونه أكثرتها تا وخواصه كغواصه ومركاته الملكمة أى الرواسب السض الحاصلة من خلط نتراته السائل بملح الطعام أوالحض الكبريتي أوالما متحتلف طسعتها والاول يقال انهمةى ومسهل ويسمعمل من الظاهركد واعسال ومجفف ومطم ويظهر أن فعسل ضعيف وفاعلية الشانى مشكولة فيهما ويقال انه مضادّللعمى والثمالث وهونتحت نترات البزموت سنذكره ويعرف كشيراباسم الابيض المزين وأبيض اسبانيا والمركب الملكى الحقيق للبزموت وفعل هدذاأ كبدوسنشتغل بهوحده وهددهالادوية الذلائة الملبكية قديؤخذ بعضها بدلاءن الآخر وتستعمل للزينة بدون فرق وتحكون أهلا لاحداث التكرش والخفاف في الحلداً كثر من كونها تحسنه وتزينه مع انها قابلة لان تسود من ملامسة بعض تصفدات حسوانية وذكروا أن الندذ قديفش بالبزموت المؤكسد المذاب في حض ويقال أيضا ان أوك مداليزموت وتحت نتراث البزموت كالامستهملين ببلاد الانقليز خصوصال يعطما للغيززيادة بياضوثة لواخطا رهذا الغش المحرم يسهل ادراكها وستعرفها الرائد الراء الراء )

قديسمى غلطا بالاوكسد الارض المزموت وبالارض المؤلؤى وذكر حدادن آنه يسعى بالارض الكندى وبارض السائيا وأمّا الارض المؤلؤى فهو اسم لمخلوط هذا الملم بمسعوق المؤلؤ وذكر بهام في قاموسه ان أريض السائيا هو أوكسيد القصدير المستعمل للزينة والاكتابسي عوما بايض اسبائيا من تحت كرونات المكلس وقد ذكر فاان الملح المترجم يسمى بالاريض المزين (صفائه الطبيعية) هو يكون على شكل بلورات صغيرة لامعدة عديمة الما محت في كون محتويا في الما واذا سفن محساولة وسب هو على شكل بلورات صغيرة لامعدة ويكون محتويا والما من الوسكسسيد الديزموت و وود والما من الحض النسترى و وود والما من الحض النسترى و وود والما من الحض النسترى و وود والما

(صفانه الكيماوية) هو مركب من ٤ جواهر فردة من أوكسب بدالبزموت وجوهر من الحض تغريك واذا لامس المناه تحلل تركيبه الى نترات لمبزموت الرباعى القاعدة يرسب و نترات حضى بذوب واذا شبع النوشاد رس هسذا المقدار المفرط من الحض سبب راسبا لمقسدار جسديد من قت تترات ولكن لا ينبغي الذهباب به الى الشبع من السوائل لانه يمكن أن يحال تركيب الملم لذى هو قت تترات

( تحضيم ) تحضره مذا اللم متضاعف لانه يلزم أولا تنقية النزموث العدني ثم انالة تترات البزموت ثمتحو يلهالى تتحت تتراث الذى هوالمستعمل فى الطب فلاجدل تنقية البزموت بخط بالضبط ﴿ مَنْ نَتُرَاتُ البُوطَاسُ مِعْ ٢٠ ﴿ مِنْ مُسْصُوقٌ بُرْمُوتُ الْمُصْرُوبِدُخُلُ ذلك فى بودقة تسمض الى الاحرار وتترك حتى تبرد فالكبريت والردييخ يناكسدان وينتقلان الى توبال أى رغوة المعدن في حال كريتات وزرنيخات البوطاس ويشغل البزموت الجز الاسفل مرالبودقة فيسصق من جديد ويعبالج أيضباص ةأخرى يبشدل ذلك المقدار من النترأ وهذه الطريقة هي التي ذكر ها سرولاس لتخليص الميزموت من الكبريت الذي قد يحتوى عليه فينشذ يومع كاقال سو بيران في مترس أى دورق من ذجاج ٣ ج من الحض نتريك الذَّى فَى كَثَافَة ۞ ٣ مَنْ مُقَيَّا سَكُرْتِيهُ وَيَضَافُ لِهُ شَيَّا فِشَيَّا جُوْمِ مِنَ الْبَرْمُونَ النَّقِيِّ حَذْرَا مِنْ الفوران الشديد ويوصسل بالسائل كى درجسة الغلى اسكون التأثيرة وباوتظهر حرارة كثيرة ويتصاعد مقدد اركب مرمن بخارحض تحت ازوتيك فاذادخل المعدنكاء ف الذوبان يقدم ا - ويان على حسام رمل بمساعدة مرارة الطمفة فأذاتم الذوبان يترك ساكام بصنى ثم يعفر ثلثاء و جفنه من الصيني فيذال حين ذنترات المزموت المتعادل المكون من ٣ ج من الحض وج من القباعدة وهذا اللم يتعلل تركيبه من الماء فيصب وهوما ثم في مثل وزنه من الماء ٥٠ مرة مع تحريك المخالط دائما فيد كون راسب أبيض كشره و تحت نترات النزموت والسائل السابح على الراسب بوحد فمه مقدار عظيم من نترات حض قاذا صب روح النوشادرالمدودبالماء جبذا بحبث لايحمر ورقة النورنسول الاتحسم برالطيفا في هبذا السائل ليشبع من الجزء المفرط من الحض رسب منسه أيضامة وارجد يدمن تحت نترات يصاف للاقلة ثبغسل الراسب الذى رسب بالتصفيمة جدلة غدلات ويجف ف على مرشع أوخرقة وبترك لمنقط ويعرض للمصر ويجفف فاذاجفف على المرشع الذي أخد ذعلم الزم

الاستراس في تركه المحف مع السكون بدون أن يحرّك والسطح الملامس مفسه الورقة الاسلام المسلم الملامس مفسه الورقة الان المركب الملكى البرموق النق الم يغيره من المفو قالبرموت بدويانه في المحض الازوق بعصل منه تصاعد عظيم المحفار المركب المفرط المقدار المفرط المقدار المفرط المقدار وتركيز السوائل عايته تعير بواعظيم من هدا المحف المفرط الذي يزيد زيادة غيرنا فعة في مقداراً وكسسمد الازوت الذي يرق محلولا في الماء وازوتات البرموت بماسة الماء يتصلل تركيسه الى ازوتات البرموت بماسة الماء يتصلل تركيسه الى ازوتات برموت قاعدى يرسب والى ازوتات حضيد وب واذا أشبع النوشادر من المقدار المفرط من الجنس مب ترسيب مقدار جديد من تحت ازوتات ولكى لا نصه ازيادة منه بعث شده المدوائل بالنسم المنافرة كيب تحت ازوتات نفسه كاعرفت منه المعل معها مقدارا من أزوتات البرموت محافلا فيها ويرسب منها أوكسمد وميادا الغسم ونات المودوجي الراسب بعد غساء ويحفظ الاجل أن يذاب في حض أزوق في علمة حديدة

(الاستعمال) كان هذا الجوهر في أول الامر لا يستعمل الاللزينة ورجما كان غيرمستعمل استعمالاطبيا قبدل أن يظهر أود بيرا لجنوى اعماله ويحبريا ته فعهسنة ١٧٨٦ كما أن المزموت أبضا لم مكر أولامستهملا ألا كدوا علزينة والحسن كاقلنا وبق في أيدى المعطرين ثممد حوازبادة فاعلمته في الكوبهروزوفي آفات مختلفه جلدية في الوجمه والواقع أنجمع أنواع المزشات والمحسنات التي تستعملها النساء لاجل تلوين الوجه باللون الاسض أسلها هو ننرات المزموت وربماكان أهلالان ينوع بعض آفات جلدية الوجه تنو يعساحمدا كالكو بروزمثلا والاكزيمات المزمنة كذاقال تروسو لكن ينبغي أد تعلم أت المرقشيثا كانتمعه وفة غنسدقدماءالاطساءالهونائيين الذين وضعواله هسذا الاسم وصبارمه روفايه أيضاعند العرب واستعملوه فياستعمالات طسة مسكثيرة فقالواانه محلل جلاء وقال المتأخروران الاسستعمال الساطر للمزموت آنماكان بالاوريا فىآخرالقرن السباب ع عشر العيسوى" وأوّل س أوصى بالمستعمالة أود بيرا بلغوى ويوجدة بالدق مشاهدات يوط سنة ١٧٣٩ قصة شخص حصل له عوارض أقاسلة معدمة من ازدراده المزموت ورجه في المجمع الطبي مثال يدلء لي أن تحت نترات البزموت اذا استعمل منه ٨ جم في مرّة واحدة فأنه يسبب عوارض سمية زائدة الذة ال والموت قال تروسو يلزم التأمّل فى ذلك بل ربحاكان مسكرا وتوضيح ذلك سمهل في العلم وذلك أن البزموت يحتوى غالبها بل دائمها كما هومعلوم على ج عظميم من الزرنيخ ويلزم في تحضير تحت نترا ته التحرّس من ذلك والاكان محمّو ماعلى ذلك الجوهرالمسم فاذالم يحواه ذااليزموت منه قبل ذلك ولم يعبالج في فحضيرا لمعدن زمنيا طوبلابالبوطاس ليتصول الزرنيخ الى زرنيخات ولم يبخركها ية لاجل طرد ج كبيرمن الحمض المفرط بق فسده ج من زر نيخات البزموت فاذارسب بالمياء تتحت نترات البزموت انجذب من محافله ج منه فيمقتضى ذلك يسهل أن بعرف أن هـ ذا الدواء الردى التعضير يمكن ئن يسبب العوارض المذكورة أتمااذ احضر بالمعمدن النتي عمارسب المغسول جيمدا

فانه يجوزأن يستعمل منه في مرّة واحدنام قسدارجم أو ٢ جم أو ٣ أو ٤ بدون أن يحسل أدنى تكدر ولذلك فأمر باستعمال هذا الدواء بالمارسة ابات وغيرها كل يوم يدون أن نشا هدأ دنى عارض يحصل منه فنعطيه بمقدار من جم الى ٢٠ جم في اليوم بدون أن نخاف من مروض في أواسهال وقد ذكرأود يبرفي رسالته التي أشهر حماسسنة ١٧٨٦ وطبعت فى الحرنال الطبى جبيع الخواص المهدمة لهسذا الجوهرولاندوى لاى عي أهمل الآن مدحه مع ان فاعلمته لاتنكر وما أظهره بعد ذلك بفرا نسا الابريطون ونحن أيضا أشهر فالمستعماله فيجرائيل مختلفة بحست يصع أن منسب لنما وضعه في المحسل الشاغل فمن صناعة العلاج حسنتذانتهي وفال مروبعطي عقدارمن نصف جم الى ٢ جم بلأكثرف اليوم ويكررجه مرارنيكون مقويا ومضاد النشنج وخصوصا في الا " فات العصيبة فى المعدة حيث وجدفها زائد النفع ورجما زيد فى المقدر آر تدريجا ولكن اذا زاد المقدارجة اسب قماوة ولنحات وقلقا وسدرا ودوارا ونحوذلك وقدذ كرهمة والعوارض أود يمروقيله بوطولكن يسهل هبوط تلك العوارض حتى يدون أن يقطع الاستعمال واسكن غبريبات أورنيلا تفيدانه مسم وأقلمانه كذلك للسكلاب وأنه يؤثركهم مهيج على المحل الذى يلامسه بلرعاسب المرتسر يعاامًا سنسهه المجموع العصى تنسها اشتراكيا وامّاأن يكون ذلك مرامتصاصه واحداثه على القلب تاثيرا قريبا بالمباشرة وعلاج هذا الموع من التسمم المسرله شئ مخصوص وانمايســ تدعى الملطفات ومضادّات الالتهاب انتهمي وفالرّوسوا أوصى به أوديير في أمراض المعدة الناشئة من زيادة قابلية التهيج في الغشاء العضلي لهذا الحشى وفى الاستمريا والقولنج والاسهال والشكدرات الطمشة المصاحسة لخفقان القلب ولاوجاع الرأس وفي الالتهاب لمعدى وعرف كرمناتي زيادة فاعلمته في الوجع المعدى رفى ضعف المعدة مع المدل المقلصات وفي الاستهرما والاوجاع الزمنة في المعددة وذكر ف عالة من الاحوال التي شاهد فيهانتا تج هـ ذا الدواء سكون الاوجاع الشديدة في المعدة المسيبة عن اسقبروس فبها ولكن عمالة لآقدرة له على عملاح الداء نفسه ولاعلى عملاج الآفات الآكة النقلة في الاحشاء المعدية قال تروسو بق علينا أن نذكرننا بج تجريبات بريطونو ومشاهدا تنافى أعالناه نناكثهرامانا مرمالبزموت لكنبرمن المرضي ونرى لهجالا فيالاوضاع العلاحمة كاستراه ولنعصل ذلك أولافي الاسمتعمال من الداخسل وثمانيها في الاستعمال من الظاهر أماف الاستعمال من الداخل فن الاكدان أمراض المعددة تننوع تنوعا جددا باستعمال هذاا لجوه وأى تحت نترات البزووت ولكن الدلالات الق ذكرها أوديروكرمناتي وغبرهماغبرواضعة في الحالة الراهنة للعلم بحث يلزم لها بعص تصرير فهمذا الموقرمناسب للاشعناص الذيرهضهم في العادة شاق ومصوب في الغالب بقلس قوى" الرائعة معرم للاسهال فانكان القلس حضياأ ولم يكن هنالذا لارياح خالعة من الرائعة فان الدوا يكون غيرنانع وينفع أيضا في التي الزمن الغير الصوب يا لهي والحاصل عقب التهاب معدى من من أوسو عضم أواز دراد دوا مهيم تمييج الديداوق الاوجاع المعدية الني كثيرا ماتضاعف تلك الحالة وينجيم أيضا جيدا في الني التقلصي ف النساء العصبيات

فاذن يكون نافعايالا كثرفي الآلتهاب المعدى المزمن والوجع المعدى المضاعف لحالة التهاجة فى الغشاء الخياطي للمعدة أمّااذا كأن الالتهاب المعدى معجوبا مامسال اعتسادى ولم يكن هذاذق أوكان التي ولالياخالصاعديم الطعم أوحضما أوكان مضاعفاً للكلوووْرْسُ أومنعاقبا كايقع كنيرامع وجععصي صدغى وجهي أومع وجعروما تزمى أوكان مرتبطا أبلوهم يكون قليسل النفع وقء الاطفال الذى يرتبط بالتستنين ويسسبق فى العالب لين الغشا الخاطى المعدى أويحصل عقب عسرالهضم المسبب عن الشرو الزائد الما يحكل أويعه الموجمت الذي هونوع من القدادع فائه يعالج عداد جانا فعاب ذا الجوهم وأتما الامراس المقيقية في الامعام فالتي نتنق عمن البردوت هي التي تشبه أمراض المعدة التي تشغ بهذه الواسطة ولنضع في أولها الاسهال الذي يتسع الالتهاب المعدى المعوى الخفيف ولايصيه عيأو يظهرف مدة أفاهة الجي المعوية الحراسة أومرض آخر حادم يكن اعتباره ظاهرة عجرانة فيناسب بالاكثرا لاطفال الضعاف الذي يحصل لهم الاسهال من تأثيراً دني سبب وسسمازمن الفطامة ادا كانت الاحشان المعسدية انزعت من التغذية الحديدة أوبق الاسهال المصاحب في العادة للتسنى بعد الدقاع السنّ انتهى وأمّا في الاستعمال من الظاهر فأول من أظهر نفع تحت نترات اليزوت في علاج الامراض الظاهرة حسما نعرف هو الطبيب بربطونو فاستعمل كثيراهذا الملح فى الارماد النزلية فى حالة الازمان فكان ينفخ فى العين من يَجُ الَّي ٢ يج أى من ٢ قيم الى ٤ منه مرّة أومرّتين في البوم أويقلب رأس المريض و يفتح المين نصف أنفتاح ويسط عليها قبصة من البزموت وأحيانا أيضايذ و سال الك فسة على القروح النزازة والتي يتسبب عنها أوجاع شديدة وقدي عصل منسه في بعض القوابي كالاكر عاالمزمنة والامستعوس أيضا تسكن للاككلان وتحريض للشفاء بدهن الجلد بعينة من الماء ونترات المزموت فاذا اجتهد حيفنذ في توضيح كفية الفيد على الملاجئ اتحت نترات المزموت -صل يقسنا وساك فى ذاك اذلان فسيط في الحقيقة بنتيجة متوسطة بن استعمال الدواء وسيجتم الشفائية فع الاجتهاد الذى فعلناه فى ذلك لم ندرا أدنى تأثيراعلى الوطائف العامة فاذااستعمل شخص جيدالععة هدذا الحوهر فالظاهرة الوحدة التي تشاهدمنه هي الامسال واكن الوظائف العصيبة والحرارة الحدوانية وحركات القلب والافوازات المولمة والحلدية لاتتأثره نه تأثرامدركا فماذا درست نتائعه في الامراض الطاهرة وفي الا تفات الباطبة اضطر لوضعه في الجواهر القلملة القبض واحسكن مع ذلك لاترفض خواصه المسكمة التي تحوج لوضعه في الرتبة التي وضعناه فهما يعني المسكنة المضادة للتنمه انتهى تروسو وكذا قال مره اله يؤثرها شرة كمسكن للاعضاء المتألمة لكن لايكمفية تأثيرا لادوية الافيونية ووضعه بوشرده في رتبة الادوية المفسرة وقلوناه في ذلك وربما كأن هناك مسل لوضعه في القوا بض الخفيفة ولكن ذلك لا يمنع كونه دراء مغيرا وذكره مره في الذرل نقلاء ن ممال أنه اذا أدخل في المعدة كان قابلا للإذابة بمساعدة المذَّ سات المحتوية عليها اخلط طنا ففعله على البنية غليرمنا زع فسمحينتذوان كأن أقل سرعة من فعل بعض

مكات أخر معدنية مشابهة له لان هدندا التعت ملج البزموتي التعلل تركيب تذيبه حوامض المعدة ويكابد فيهاظا هرة الأمتصاص فيجتمع بالاخلاط القاوية فى الامعاء فَتَعَوَّله من جديد الى. نحت الم لايذوب وغسر ذلا بحيث لاي عن أن يتعقق وجود المعسدن بأسرع من وبحود الخارسين والقصدير والانتبون وفحوذ للثانتهى وهمذا الملح يمسك البطن كجميع المركبات الغسرالقابلة الاذاية والغبرا لهجية ويلؤن الثفل باللون السنعابي المسود في مدة استعماله لان يوامنه ينقذف في عالة كريتوروبذلك ملزم وضعه في رتبة القوايض الخفيفة والمسكات الضعفة فيناسب من هضمهم عسر وقلسهم كرائحة البيض المتغيرولا يناسب من كان قلسهم حضيا كانقدم ذلاعن تروسو واذاظه رتمنه نتائج مهلكة أعطى المريض كمضاد للتسمم بهالكبر يتورا لحديدى والحديد الادراق (القدار وكيفية الاستعمال) يعطى المامسحو قابمزوجا بشراب والماحبوبا والمامعونا وأعطاه مجلان عقد ارقع في كل ٣ ساعات منضامع أَ أُو ١٢ قَعُ مَن المغنيسياً وقد ردلاً من المسلم وقد ردلاً من المسكر وبعضه مع ما قالحيام أو الكينا أوخيلا صفي الخلاصات وقال تروسوه وبسبب عدم طعمه يسهل استعماله فلايحتاج لستره واخفا ثه فهود واعمن ة لاطف ال وخصوص المستحوقه للكارفي مسلاء قي من الشورمات أوفي مرمات الماللاطفال فيخلط بقلم لمن شراب أومربي أوعسل أوفى أمراق غذائهم قال وبمحن تعطمه الاطفال أقراصا يحتوى كل قرص على ٥ سج منه فتستلذه الاطفال وتأكله بشراه ألانه يكون شبيها بالملبس والمقدار منه للسالغين منجم الى ٤ فى ٢٤ ساءة والاطفال من يج الى ٥ ويحكون استعمال ذلك وقت الاكل حسب الامكان فاذا كانت التقلصات والاوجاع المعدية تظهرمذة الليلأوق الصباح بكون المناسب استعما لهنى وقت وضع المريض نفسه على السرير ومن مركباً له من مسهوق وند المؤلف من جسم من اللح و ٢ جم من الخلاصة الجافة للغسر النتنو ٢٤ سبج من مستعوق الابيكا كواناو ٥ جممن الدهن السكرى للنعنع الفلفلي يخلط ذلك ويقسم ٩ كيات تستعمل علاجالاعتقالات المعدة وينالالدهناالسكرى بصبنصف م منزبتءلي ق منالمسحوقاالماءم للسكرويحركان حتى يمـ تزجا امتزاجاتاتما ومسحوق روبيرطوماس يصنع بأخذجم مى الصمخ العربي ومن ٥ سبح الى ٥٠ من تحت نترات البزموت يمزح دلك و يستعمل ٣ مقاد برمثل ذلك كل يوم علاجا للوجع المه ى

الفسل الحاس في لا دية المهة التي تبوج تاثير باما خصوص المجوع العصبي كا

كيفيده تأثر المواهر المنبهة التي يتوجه تأثيره المالاكثر للمجهوع العصبي تحملف كشيراً ولذت وسر أن يوضع الها فانون عام فقد الاالكؤول وجوز التي و بنسسان الهذه الرتمة ومن المعلوم ان تناتجه الانتشابه ومع ذلك يوجد من تلك الادوية أدوية تتشابه كفيرافى كيفية التأثير ويظهر أنه يتكون منها رتبة طبيعية وهي التي يظهر أن تأثيرها على المجموع العصبي يريل تكدرات وظائف هذا الجهاز لني تظهر بحركات غير منتظمة وانخرا مات تسمى تقلصات

اوركات تشفيه فنضهها في المال تبه في آمرهذا الفسل ونسمها بمنادة التشني وبذلك تعدم لناواسمها بمنادة التشني وبذلك تعدم لناواسطة التقال الوصول المهالخند رات المي تقرب لها كشيرا وأما كيفية تأثيرا لادوية الاخرائي من هذه الطبيعة ولا تدخل في هذا الطرزة لانذكرها الافي الشرح الخاص بكل منها

الميث الأول في المنهات الهنيسة المعبوع العصبي الم

الفصفور ) ب

أصل هذه اللفظة من المغة الموظنيسة مع اهما مل الضوع لا مة قابل للالتهاب و كتم بخاصة عظيمة الاعتباروهي لمعاقب في الطلة وكشفه في البول برند الكيما وي وباعه في السرسة عظيمة الاعتباروهي لمعاقب ونه من بول البشر الي سنة ع ١٧٧ أى من الملح الموجود فيه القابل الاذابة أى فسفات الصود والنوشاد رثم لما وقفوا على طبيعة العظام استخرجوه منها بأسهل حال وأكبر مقد ال وهذه الطريقة هي المستعملة الاتن وانما "نوعت وانقنت فالفسفور جسم بسيط بوجد بمقد الكبير في حالة حض فصفو ديك متعدامع فالفسفور جسم بسيط بوجد بمقد الكبير في حالة حض فصفو ديك متعدام الكلس وفي عظام الحيوانات وفي بعض جواهر حيوانيسة كالمخوالية تم اعتبروه معدنيا اللبني الاسمالة واذلك مكنوا مدونا منات أخذ ومن النباتات ولكن اذاحر قت الم يوجد في حالة مخصوصة من تم ناتها ويظهر أن الحيوانات أخذ ومن النباتات ولكن اذاحر قت الم يوجد في حالة مخصوصة من الرخوة كالقوقع والجوهر الخي والكبد و نحوذ لك بحيث يكون من طبيعة آليسة و بنسب الوجوده الحالة الفصفو دية التي توجد في حيث يكون من طبيعة آليسة و بنسب المحروبة بل ومناه الحروب الخيوانات الحرية بل ومناه الحوالة الفصفو دية التي توجد في حيث يكون من طبيعة آليسة و بنسب المحروبة بل ومناه الحروب الخيوانات الحرية بل ومناه الحروب الخيوانات المحروبة بل ومناه الحروب الخيوانات المحروبة بل ومناه الحروبة التي توجد في حيث يكون من طبيعة آليسة و بنسب المحروبة بل ومناه المحروبة التي توجد في حيث المورية بل ومناه المحروبة التي توجد في حيث المورية بل ومناه المحروبة التي توجد في حيث الموروبة بل ومناه المحروبة التي توجد في حيث يكون من الموروبة بي ومناه المحروبة التي توجد في حيث يكون من الموروبة بي ومناه المحروبة التي توجد في حيث يكون من الموروبة بيا المحروبة التي توجد في حيث يكون من الموروبة التي توجد في حيث يكون من الموروبة التي توجد في حيث يكون من الموروبة التي توجد في حيث بي من الموروبة بيات الموروبة التي توجد في حيث بي الموروبة التي توجد في حيث بي من الموروبة التي توجد في حيث بي موروبة التي توجد في موروبة التي توجد في موروب

(صفاته الطبيعية) هوجسم صلب يوجد فى المتجرعادة على شكل قضبان فى غلظ ريشة الاوز نصف شدخاف سهل الانثناء والقطع ولونه معدوم أوكلون اللحم والاكترأن يقال أبيض سعفروعد بم الطعم ورائحته مخصوصة وثقله الخاص ٧٧٠ وهو يضى فى الظلمة بشرط عماسته للهوا وقابل للطرق ولاتباوركذا قدل

(سـفانه اللهاوية) هوعيم في ٥٥ قدرجة في انا مسدود والكن ينيمس بالتصريك ولا يكون له المعان الحقيق الآوكسيمين ولا يكون له المعان الحقيق الآوكسيمين أن الدرجة أعلى عن ذلك أوكان الضغط أنزل فانه بلتهب فيسه ويكون الاحتراق أقوى ويشكون الحض فصفور بك حسكما يتولد ذلك الحض أيضا اذا سخن الفصفور في الهواء فيعسل هناك احتراق شديد ولكن اذاعرض الفصفور لفسعل الهواء المواء فيعسل هناك احتراق شديد ولكن اذاعرض الفصفور لفسعل الهواء الرطب في الدرجة الاعتبادية فانه يحترق مع تصاعد ضعيف المضوء لا يحسر به الافي الغلة ويشكون محلول في الماء الجوى المرحكب من الحض فصفورون والحض فصفورون الحض فصفورون معادد ولنج بالحض فصفاتيك أمااذ الرتفعت درجة الحرارة ولوقله لا

فان الالتهاب يحصل وإنما الذي يتكون هوالحض فصفوريك وبكني لاحداث هذا الاحتراق الشديدالذي يصدرالقصة ورخطراتراكم فضسيان منسه في محلوته ريضها الهواء أولدلك خفف ولذلك يازم عاية الاحستراس في مس هذا الجوهر تربسيب التأثير الاوكسيميني الذي يف علما لهوا وبدون انقطاع عليه يضطر لحفظه في أواني بماؤ متبعاء غيرهوا تي فاذا يتي الفصفور زمنياطو يلافي المياه تغطي بقشرة بيضاء لديت هي الاحالة مخصوصية في أجزاء الفصيفور وأسانا يصرالفصفورأجر وذلك اذاعرض فأوانى رديئة السدللا ثمة الضوئة فالماذة المراهي أوكسدالفصفور المكون على رأى ياوزمن ٣ مقادير من القسفورو ٢ من الاوكسيمين على أنَّ الفصفور على رأى فوحيل قديص رأحرمن فعل الاشعة الضويَّسة يدون وجودجسم مكسحن فذلك المادة الجراممق تدكمونت فى أى حالة كانت يلزم أن تحتلف عن الاوكسيدوأن يحصل منها تنوع حقبتي فى أجزا • الفصفور وهذ االفصفورة المرالاذابة فى الما بل لايذوب أصلاولكنه قابل للا تحادبه بحيث بصيرما تساأييض كانوا يسمونه سابقا اوكسيدا ويذوب فى الكؤول والاتير والزيوت العليارة بل والمايتة والاجسام الدسمة وذوبانه على الحرارة أكثرمنه على البرودة وبرسب بعضه بالتسبيد واذا كالفصفور جددالنقاوة كانشفافا فاذاألتي على الزئبق الكن بهيئة قطع صغيرة فاته يتعتزك عليسه كما بحصل ذلك في الكافور على الما وطعه ما لحريف منسوب له والرائعة المتصاعدة منه في الهوا ثومية كاعرفت والضوالابيضالذى يلعمنه فىالظلة لايظهركونه ناشتامنه وانما هومنتشرة من درجة تمامن السكسجن وفي الحقيقة هوأ عظم الاجسمام قابلية لازلتهاب وقابل الاتحاد بالاوكسيمين فتنكون منه أكاسيد وحوامض سنذكرها وينضم بالاجسام الاخرالىسسىطة فمقوم منذلك فصفورور وسسما فصفورورا الكبريت الذى قديغش هومه وتسهل معرفة هذاالغش بكون النباتج من احتراقه رسب حمنتذمنه راسب عربات الماريت ويحصل من انحاد هذا الفصفوروريه مركب كشرا مأيكون سأثلا واحد متحدات الفصفور بالادرويين يعرف باسم الادرويين الكثيرالفصفورية وهوغازى وقابل للاتقاد ينفسه من عاسة الهواء ويطهرأنه يتكون احما المالطسعة مترة تحلمل تركب المواد الحموانية واذا لامس الفصفور سكر اللين أوالسكر أوالصمغ أوالدقيق فانه يتبكؤن منه قليل من الحض فصفاتيك ومع ذان يوجدكر بون خالص وتلا ظاهرة عكى أن يعيل تكميلها تأثيرا لاشعة الثعسة

(تحضيرًا لذصفور) يؤخذ من مدقوق مكاس العظم ١٢ ج ومن الجن الكبريق الذي كافته ١٦ درجة ٩ ج وس الما مقد اركاف وتختار عظام الضأن التي تكون أقل عنامة ويسهل التسلط عليه اويوسمل من تلك العظام والماه شبه مرقة صافية في اما من رصاص أوخشب ثم يضاف لها شيأة فيها الجن الكبريق فينتج فوران قوى جدًا ويتصاعد غاز شديد اللذع ثم تسخن المادة ثم تنكشف وتلين بقليل من الماء حتى لايزيد قوامها وتترك ونفسها مدة ٤٦ ساعة ثم تمذيا لماء المغلى وترشع من خرقة وتفدل المادة الماقياة على المرشع بالماء المغلى أيضا ويضاف سائل الفسل اللاجزاء الاول من السائل ثم تبخر جديع على المرشع بالماء المغلى أيضا ويضاف سائل الفسل اللاجزاء الاول من السائل ثم تبخر جديع

أسوائل في طنبيرمن رصاص ألى ٢ وزنها ويفصل منهباراسب هوكبريتات الكلس الذي المكون موضع تانساءلى النبار وتبغرسي تصيرفي قوام الشراب ويضاف السائل مثل يجمه من الماء ع مرّات أو ٥ ثمر شم وتغسل المادة الباقية على المرشح يقليسل من الماء ينم للاؤل ويعفرا اسكل في طغب يرمن مخاوط المعادن حتى يعسم في قوام الشر أب ثم يتخلط به مثل ربع وزنه من فم الاخشاب الناعم ويكمل الخفاف على النارويسي نحق يصرعنى المويض قريباللا حرار فحنتذ تملا ثلك المادة معوجة من الفخار جيدة الطلاء توضع على تنورانعكاس ويوفق عليه اموص لمن نحاس يذهب حتى يدخل من فوهة فى جانب قعر انامن نحاس يحتوى على ما فمنغمس في ما وذلك القعرواذلك الانا وفوهة النسة في جانب جزنهااهاوى تحملأ نبوية معدة لان يحرج منهاالغا زالذي ينتج مدةالعسملية ويسدجيدا المفصل الضام لا وصبل النحاسي بالمعوجة بسدادة دسمة تغطى بجيس مروس ولا ننبغي أن يجاوزسط الماء فالمرسب النعاسي الفوهة الجانسة القابلة للفصفور الابيعض خطوط لإن الضغط حتى الخفيف يكني لرشيم بخار الفصفورمن مسام المعوجسة وبذلك يقل مقسدار النانج فاذاجفت السدادات والاطلبة يوصل بالمعوجة الى درجية الاجرار لكن بيط وننتيه حينتذيل فى مدّة العدملية كالها أن لايوضع فحمأ سود تحت المعوجية بحيث يلامسها فان أدنى تفدر لدرجة المرارة قديكني لسكسرها وسق العوجة في الاحرار ساعتن أو ٣ فه هذاالزمن يماث في التنور نارجيدة فستصاعد زمنياطويلا غاز لايلتهب نفسه ثمييتدئ القصفور في الظهور ويكون دائم المصوبا يتصاء ـ دغاز يلتهب في طرف الانبوية وهــذا التصاعد يعدم مرشد السمرالفاز فاذاكان شديداجد اسدباب منزل الرماد فاذاكان والدالبط تقوى النباو بتغطيب التنوريا نبوية طويلة من مصفح ألحديد فاذاصارت النبار شديدة حِدّا وانقطع تصاعد الغازفذاك دلل على انتها العملية فيترك الجهاز لمرد وسان ماحصل فى هذه العدملمة أن العظام المكاسة هي مخلوط من مقد اركبيرمن فصفات الكلس القاعدى وقلمه لمن كربونات كلسي فالجض الكبريق يفصل المكلس فتسكون منه معه ملح غبرقا بللأذابة يأخذُما التبلورولذلك تصبرالمادة كشفة فيدون الاحتراس على النلسن مآلما وتنكون كتلة معقمة لانوصل لان يستخرج منها الاجزاء القابلة للذوبان والفوران فاتجم تحدل تركب الكربونات الكلسي فالحض الكربوني يجذب معه شمأمن الحض التكيريتي وذلك موالسبب في كون الغاز المتصاء دشد يداللذع والمض الكيريتي لايعللتر كسفه فاشالكاس كله واغما يحوله فقط الى فصفات حضى يبق محملولا في الماء وهدذاااسائل يذيب مع ذلك جزأمن كبريتات الكاس الذى من المهم فصداد لانه أولايعملي الكعربت الذي يختلط مع الفصفور وثانسا أن الكلس المحتوى هوعلمه سكون منه معجز من الحض فصفو ديك فصفات كلسي متعادل أويقال تحت فصفات غير قابل لتعلمل التركمي بالفهموذلك يقلل مقدار الفصفور ثمالتر كنزيفصسل كبرشات الكاس كاقلنا ويجفف تجفيفا قويا مخلوط الفصفور والفعم حتى لاينتفخ في المعوجمة والغيازات الاول التي تنج هى أدروجين مكربن وغازاً وكسب دالكربون وهما آنمان من اتحاد عناصر الماء بالفحم

فحالا يحمسل تضاعل آخر فالحض فصفوريك يتعلل تركيب ه بالفعم وينتج من ذلك حض كربونى وغازأ وكسيدا لكر بون وفصفور ولكن مع ذلك يدوم الما المحوى فيه على أن يكؤن أيضا أوكسيدال كمربون وغاذا دروحين مكرين وكذاا دروحين فصفورى وحذاالغاذ إ الاخريلته فى الهوا ويكون احتراقه من شد اللصضر وجيع الغاذات نكون مع ذلك متحدمه المخاراافسهورلان بزأعظمامنه ينجذب معهاني حالة غازية وذلك بقلل جدامقدار الناتج وجمع الجض فصفوريك الذى في الفصفات لا يتعلل تركسه وانما يحصل تحت فصفات الكلس لانتسلط علمه فعل الفيعم فعلى وأى جافيل اذا استعمل مقسدار الجض ا المستعمل في العادة قل مقدار الفعة ورالمستخرج من العظام لائم مقدار الحض الكبريتي زائدجذافموجمدزائداعماذكرحض فصفوريك منفصل وجبيع ماهوزائد عن المقدار الادزم الفعل يفصفات الكلس يتصاعد بدون أن يتحال تركيبه بالفعم والاجزاء المستعملة لتغمرالعظام بالكالمة الى كبريتات الكاس وسقصفات ٦٪ ج من الحمض الكبريتي المركز و ١١ ج من العظام المكاسة ومع ذلك لا يققد في التحضير الاعتسادي الفصفور منه أ مقدارماذكر في السان التعلمي لانه آذا كان العسمل في مقادر كسرة فان حض الطيقات السفلى يمر بخارا على الفعم المبيض بعد الاحرار من الطبقات الاقرب للسطيع وهناك يفقد جزءمنه ولذاكان من النافع تغطسة الكتلة بطبقة من الفعم والفصدور يمرفى المرسب بسبب قوة تصاعده ولمكر تختلف درجة نقاوته فى الازمنة المختلفة من العدمامة فكلما تقدّمت هذه صارأ قل قابلت المعان وكثرا ما يقف في عنق الموصل وبطهر أن تنوع خواصه ناشئ من الفحمومن أوكسمدا انصفور نم أن الفصفور المنال عاقلنا لا يكون نقما فتفصل منه الاجزاء الغرسة ماذا بته في الماء الحارووضعه في كدس من جلد التبتل والزامه بالنفوذمنه بمساءدة العصر فاذا أريدزمارة تأكمدنقا وتعقطرمن جديدولكن هذه العملية خطرة وتستدعى زيادة الانتياه والتعمل الاعلى مقيادير يسترة من الفعفور فيدخل فى معوجـة من زجاح عنقها كثيرا لاعوجاج ويغـمسطرف العنثي في ما مقربب لدرجية الغلى ويعدمل التقطيرعلي حرارة لطيفة ثم في آخر العبملية اذا خيف الامتصاص يرفع بالطف عنق المعوجة ليدخل قليل من الهوا وألكن لايدخل الامقاد ريسمرة في آن واحدلان كسرالانا ووالتبابع الذى لابدمنسه لادخان فجات مسالهوا وبسديب الحراقة الشديدةالتي تنتج من احتراق آلفصه ور والعادة ان يجعل لهصه ورعلي هيئة اسطوانات صغيرة ويعطى له هذا الشكل باذابت منى الماء ويغمس الطرف الادق من أنبوية زجاجيسة مخروطية الشكل قليلا وعص بالطرف الاسترفينة دتسد الاثبوبة من الاسفل بالسيابة وتوجه لانا بماوء ماعاردا فألف فوريحه مدويخرج من الانبوبة وعصكن لتقلسل الخطران بسدطرف الانبوية الادق بسدادة من خشب الخفاف ويدخل فيها الما والقصفور ويذاب هذاا لاخيروع سلأمذا باويصم أن تستخدم هذه العملية واسطة لتنقيته فاذاحفظ الفصفورمدا بازمنا مافان الاجراء الغرسة الموحفة له تنفصل وتصعدعلي السطير (وأمَّاأُ كَاسِيدَ الفَصَدُورِفَعُبرَ جَمَدَةُ الْمُعْرَفَةُ وَلَا اسْتَعْمَا لَالْهَا فَى الطَّبِ وانحانةُ ول

الهاينسب الدوجة تمامن المسكسد هذا البلسم شدة قابلية الاحتراق في بعض أنواعه كالتي يكتسبها في تعضيرا الفتياقل والقدح الفصفورى اذا بق ذا تبازمنا ما بحرارة الماه المغلق في أنبوية طويلا ضيقة والطبقة البيضاء التي تشكون على سطح الفصفور بطول محاسته للماء وتكون مثله لامعة في الفلمة وفيها الرائحة الثومية وغير ذلك لبست أوكسب داعلى حسب تفتيشات بياوزوا نماهي مجردا دوات الفصفو والشبيه بادرات الكلور والأوسكسيد الاحسين معرفة هو الطبقة الجراء التي يتركها ذلك الفصفور اذا حترق وتكون عديمة الرائحية والطبع وغير قابلة لاذا بة وتحتوى على رأى هدذا المجرب على ١٠٠٠ من الاوكسيمين

(التأثيرالفسميولوچى والسمى للفصفور)الفصفورا حدالمنبهات الفوية الفعل والانتشار ونعمال سريع قوى قصم الدّة فلا جل الاستعمال الطبي بلزم أن يكون كموريا وأول فعلههوا المارة حساسية المجسموع العصى ويظهرأن فعله ينتشرف الجساميع الرئيسة للبنية غيسر عالدورة ويزيدف الحرارة وبقوى القبابلية التهجيبة العضلية وكشراما يؤثرا يضاعلي الاوء ةالمخرة الجلدية والافراز البولى وناتجهما يكون فسفور أويمك أن تظهرفيه رائحة الكبريت أوالبنفسج وهوينب ميالا كثرالجها زالتناسلي بشذة قوية وتلك الظاهرة التي قدتنورحتي تحددت الانماظ هي الادوم والاعظهم اعتبارا من النسائع الصحية وقد جربهابعض أطبا فى أنهسهم مثل لروه ويوطاز وذكر بودبت أنه شاهدها فى أسيخ بجوز وشاهدها بلتسرف دست ورمن البط بحيث لم تترك عادسة الانثى الابالموت وتحقق أن طول عماسة القصفور المجاديكني لتولد ذلك واذا يمكن أن ينسب لوجود الفصفور في الاسمال خاصة تقوية الباء التي تسبوها الها وأذا نظرنا افعله بإبعد عن ذلك نرى أنه يمكن أن بسبب وكت منه في الترباق كلاد للناروه بعداستعمال ٣ قم منه في الترباق أوالتهاماحة مقساموض ميايدل علسه حالاا حتراق فى القسم المعسدى وغشمان وقلس كشمرا مايكون فصفوريا وعطش وحبوط عام محوب محمي وذلك يؤدى الى التسمم أى الى التهاب شديدا وغنغر يناأ وانثقاب للمعدة أوالموت مسبوقا ينكت غنغر يندة في أجزاء مختلهة من الجسم وقديعرض هذاالتسمم ولوأعطى جوهره بمقادير بسسيرة جددا كاشوهدفى مجنون عرض له ذلك بعد استعمال لم من هجة بخمس وعشرين دقيقة واشتهر من ذلك أمثلة كنبرة ولكرالغال عروض ألتسهم من عظم المقدار أى من استعمال جلا قعات وأمثلة ذلك أيضا كثيرة وأوضعها مثال ديا ننبك حيث استعمل مريضه أولا قع ثم ٢ ثم ٣ قع منسه في ٣ أمام فات بالنهاب في الفناة المعوية والسكيدوالرئتين ونتج من التجربيات على الكلاب والسنانير والدجاج والحام والضفادع وغديرذ للثأن تأثيره كتأثيرا لسموم الاكالة وان العوارض متى ظهرت لا يمكن ايقافها بواسطة الصناعة الابعسروم عدلك شاهد و يكاركابا استعمل في مرتين بدون عوارض مغهمة ١٤ قيم من الفصفور وكانت يقيا مغلغة باللعم ولمكن يمكن أن تدكون انقذفت بالتي وعلى حسب تحريرات أو رفيلا وماجندى اذاأدخل الهمقورقطعاف المعدة فانه يسبب الموت باحداثه التهابا غيرمؤلم عادة في الفناة

الهضميسة ناشئ من المهض فصفا تيك يل وفصفوريك كاهوقر يبالعقسل النسائج ذلك من احتراقه الذى يكون أيطأ كلما كأنت المعدة أقل احتوامعلى الهواء أوعلى مقد ارعظيم من الاغبذية نسواء كأن محيلولاأ ومقسما في الزيت أوفي حالة مبعان في المياء الميار محصيل من احتراقه السر يعحض فصفوريك فالالتهاب كسننذ يكون أشدوتكون الاوجاع قوية والقء الفصفوري فيالاورد تأوفي تحويف الباورا حصيل منسه في متة يعضر دفائة فيضان مخار متعدمل للعدمض فصفاتمك بحفرج في كل ردنفسر من حلق الحسوان كذا قال ندى ويحصدل الموت في هذه الحيالة بالاسفيكسيا أى الاختناق الذي ينتج من الالتهاب الغباق للرثتين واستنتبهمن التحرسات أؤلاأن الفصفور يكون أخطركما كاك أكثرنقسسما أوأضبط ذوبانا وثانيا أتالفعل الاكال الذى يفعله لاينسب له نسبة خاصة وانماهوناشئ من الحوامض النباقعة من احترافه المطيء أوالسريسع ومع ذلك لانستنتج من ذلك أنَّ الافضل اعطاؤه مجوهره كفاعل علاجي لانتا تعه في هذه الحالة لم تزلُّ مشكوكانهم اواخطاره التي تحصل منه أقوى ثماتا ولكن نقول متبغي اذا استعمل أثالا يقطع النظرعن كون فعله كله من الاحتراق الذي سكايده فملزم الطبعب أن يدبرسمره حتى ينتج السّائج النافعية المستظرة منه ولاتحصيل منه الاخطار التي يلزم التحرس منها دائمنا فأذا حصلتمنسه عوارنش واخطارلزم مقاومتها كماهومعلوم باسسنفراغ ذلك الفصفور الذى صاره ضرابوا سطة مسهل وبكثرة نعاطي الماء المعلقة فمه المغنسما اتمالا أجل تمدّد المعمدة فمعين ذلك عملي المتيء واتمالا عجل حمل الحوامض التي تكتونت والشدم عنهما واتمالا بقياف احتراق الفصفور فاذاظهر أن التهباب الطرق الاولمة قريب الحصول مع استعمال هذه الوسايط التعي دون مهلة المعالحة المضادة للالتهاب القوية الشدة (الاستعمال العلاجي للفصفور) مدحوا هـذا الجوهر في علاج كثير من الا كات التي ويعدفى الغالب أنيكون ينهاو بتزبعضها مشابهة وذلكمن زمن كونكدل الذىءوأقل من وقع في زمنه استعمال الفصفور في الطب مند قرن ونصف الى زمن الطبيب لروه بينم اللام وسكون الراء الذي نسب له ادخال استعماله بفرانسا واستعمادكو بستين مع النحاح دائما وذلك لأحل تنسه القوى الضعيفة وايقاظ الحسوية القريبة للانطفها ومقاومة عدم الانتظام فىالمجموع العصى وظنوا أنه فى ذلك أقوى فعلامن غيره وأمّا خاصة تقويته للباه فهي أقل نزاعامن غيرهامن الخواص ومدح أيضامضا داللحمي وللاوجاع الروماترسة والنقرس والكلوروزس ونحوذلك كإنفع أيضافي علاج أغلب الامراض العصبية المزمنة والشلل والصرع والمالنخولساوفي الدورآلا خسرمن الجمات الضعفمسة والغسرا لمتطمة بالايخاف من معارضته لبعض التهابات خمان أغلب الاطباء الذبن جرّ بواهداً الجوهر ذكروا أنهأقوى الادوية التي استخرجت من صناعة الكماء وأجلها وأسسوا ذلك على أموروا قعية بجيبة غيرأنه لايكن أن يمزفيها ماهومتعلن عشباهدات سليمة نقية وماهو مرتبط بتخملات سابقة أوأنظ اركما ويةدوائدة وان يفصل ما ينسب لفعله عما ينسب

لفعل الحض فصفا تبك أوقب هوريك وان يراعى ما هوناشئ عن طبيعته أوعن الحامل الذى أذيب فيه أوعن الوسايط الاخر المستعملة للتقوية بل كثيرا ما ينسب لحسانة الاقرباذين أولعب لما الغسير الصحيح أولنسسمان الحساضرين أونحوذ لك ولنقصر المكلام عسلي مأثبت بالتحريسات الصحيحة

فأؤلاالجماث ذكروا أمثلةمن الجمات المتقطعة لكنهالا نساء حدعلي اثمات فاعلمته فعها ولكن أثبت كنعرون أنه في الدور الاخبر من الجبات الثقالة شوهـ دا بقياظه حماة المرضى الذبن كان موته مقريب الوقوع وذكركرامير وغمرة نفعمه في بعض حمات خميشة بلنمشمة وفي حيات ضعفيمة وفي آخرالحبيات الصقراو ية والعفنيمة ونفع في حالة من الارتشاح المصلى والضعف اللذين يعرضان عقدهذا النوع الاخد برمن الملمات واستعدله لروه في الجي العفنة الخيشة الناتحة من أسيماب مختلفة من الانتزاح للقوى واستعمله لويستمن في أحوال من الجمات العصيمة والغير المنتظمة والتهفوس المرتقى لاعلى درجة واستعمله أيضا علاج التروا بع النقالة التي للمثرة الخسشة وغيرد لك بدونانا الالتهامات مثل الالتهاب الرثوى الغبرا استظم وكذآ استعمل في حلة من الدَّبحة النزاسة المشاجمة للداء المسمى بالذبحة الغلالمة وفي أحوال من الاسهال المزمن وفي تسهم من من ناشئ من الرصاص والارسينمك وفي روماتزمي حاد وروم تزمي نقرسي مع تبس الركبتين وانتف خهدما المؤلم وفىالنقرسالحصوى والضعفي والالتهاب الملوراوي والنزلة المزمنسة حمث يستعمل الفصفور بالاكثردلكاءلي الاطرافأ وعلى طول العمود الفقزى واستعمله بلماركدواء كأونارى فهدنده والامناة المعروفة لاستعمال الفصفور في الالتمامات وتلك آفات يظهرأتار ستعماله فبهامضا تلادلالة وأوصى بعضهم باستعماله لتحربض وتسهيل اندفاع القرمزية وفي المداء الحصمة والحدرى ، وثالثا الانزفة ذكريه ضهم أن الاستعداد للانزفة والانزفة نفسها مضادان لدلالة استعماله وتحقق ذلك بمشاهدتين اجتناهه مالو يستمن أحدهما في الكاوروزس وثانيهما في أمنورما أى انقطاع الطمث فشفما بهذا الدوأ وكذاحالة انقداع للطمث صاحبة لشلل وأشهر قصتها فرنك ورابعا الهمضة الويائية جرب الطهد ولف في هذه الازمنة الاخبرة الاتبرالفصة ورى في ٤ أشخاص مصابين بالهيضة فاثنان منهما شفمامع أنرما كانافي حالة شديدة الثقل ولكن حندران كان في ذلك ضعيف المعد - منظن أنَّ الزيت الفصفوري المستعلى علموت ٣ أشخاص مصابين ميدا الداء وذكرقه المجسمع الاوممو ماتسكي الذي اشستهر في مدينة جنو ةأنّ الفصفوراسية عمل استعمالا اومدوياتكاس الطميب حرستيل الوباني وليكن على رأى استاف يفضل علمه الجض فصفوريُّك \* وخامسا الاوجع العصيمة وكان أكثرتجر سيات الفصفور في هـ ذه الدا آت فدكراروهأنه كثيرامااسـتعملهمعالنحياح فيالا آفاتاالعصـيمةعوما ونفع؛ فى حالة كمنة ومدحه أوفان في تشخيات الاطفال وفي الصرع وان لم ينجر مع بعضهم فحمنذاالداءالاخبرونفعه فىالمالنخوا باوالمانيالم يستندالاعلى مشاهدات يسترة ونفع · ع واف في ا مرأة مصابة بـكنا بدسه اوشو هدنه عسه في أحو ال من السكة به السيما تو يُهُ

أى الاشتراكية وكاشو هدنفعه كمنيه في السكتة شوهد اضراره لها أحيانا وشاهد كثيرون فأعلمته وسمامن الظاهرعلاجا للشلل وللتمتنوس وكذافي حالة انقياض للاطراف الشفل تابع لتشنعات وأحوال من الصداع الدورى ومن وجع الفؤادوفي اسفكسيا المولودين جديدا وكذانى حالة هبوط وجفاف ناشئ ذلك من افراط آلباه برتت على يداروه الذى يعتبره من الادوية القوية الفعل السريعة ولكن مع الاستدامة القاسمة ، وسادسا الاستسقا آتشوه دنفعه فأحوال منشال الالماف وضعفها معترشم فاستعمل فيها من البياطن والظاهر فكان عظميم النفع وأعطى مع نحباح أيضا الزيت الفصفورى فأحوالمن الاستسفاآت الخسة العرضية أعالتي عى عرض لمرض ووصلت ادرجية متقدتمة ولكن ذكرأيضا مشال أنتج فعهد ذاالدوا عوارض محزنة وذكراوه أنه وحده بافعاني الامراض الملغممة وهذه عمارة مهمة جارية على اصطلاح القدماه كاتنزل على الاستسفاآت تنزل على الآفات النزلمة "وسابعا الامراض العضوية يقال أن هرطمان أمريالكبريت الفصفوري في السل وشوهدأن الفصفور أرجع القوى بكيفية محسوسية فأحوال من الحفرالذي وصل الى الدورالا خبرويظه رأنه أهل لانتاج الامراس العضوية أكترم ابرائهاها فقدشاهد أوفلندأ شخاصاما نوابسيب افراطهم فاستعمال هدذا الدوا باسقير وسات فى المعدة بعدان حصل لهم مدة طويلة جيع أعراض العماب معدى معوى وايس الحال كذلا يقينا في استعماله كالمقصى على الاذرار السرطانية أوالقروح الخنازرية على حسب المشاهدات الجديدة للطبيب بليار بفتم الباء الموحدة ولكن همذه الكمفية في التأثير طسعمة وغريبة بالكلية عن الخواص المعتبي االفصفور أيعن الشرح العلاجي لهذا الدواء ولنزدعلي ذلك أربعض لخطات تكني أعدمل كي عمق السعة كالقصى الاعتسادية بقطعة من الفصفور قدرنصف العدسة بوضع علمها الشاروع وكالمتحن مضاعفة أوضاع هذه المقصمات في آن واحد ولكن يكون وجهها شديد اغبرأنه قصيرا لمدة ولسرعة فعلها كانت منباسمة مالا كثرللاشخاص المتسلطي فهمها لحن واستعمالات القصفورفي الكيما قلملة أتمافي التجربيات الطبيعية المبسطة فيكثيرة التضاءف حمث تبكون صفته المضمة وشدة فاباسه للالتهاب أمرين معمنين على فعل مايشمه السحروال عدفة واسكرا المجربوناله قديصا بون بعوارض نستدعى الاحتراسات التي للعرق المقدل الاعتمادي وتمااستعمالاته في الطب ققصورة على أشما ويسهرة كما علت مع ما كانوا ينسبونه له من المعل الجلمل وبسستدعى منجانب الطبيب النباهة والهمارة والصدق لانه دواءيصم أن يلقب بكونه محرقاا ذيمكن التهابه من أدنى دلان أوارتفاع بسيرند رجة الحرارة نع ظن بعض الاطباء أنهم وجدوا في قابليته! لالتهاب بعض مشاجرة للسائل العصبي ودلا لة لقوة طبيبة كديرة ففلنوا أنه اذاا ستعمل بالقانون والاتقان جازأن ينمع لاستطالة انشيخوخة واعادة القوى انتي انتزحت وكانه يشعل مصاح الحياة وربماكان هنالية موروا فعمة تحقق بحسب الظاهرا تلاثا التصوران وانكانت أولا افتراضمه واكن هناك أطماء لم يجتنوا من تجرب تهم الا تأسفات وتحسرات لذنوبا وثلمالا ماناتههم وأطماءآخرون نغشو ابمعبارف كماوية غسم

صحيحة فأشهروانى مؤافاتهم أمورا واقعمة نسبوهالشرح القصفو وشرحاطبيامع أنهاائما تمنس للموامض أوالاملاح الني لايكون ذلك الفصفور الاجزأ من عناصرها وكيف ينتج عادة من أوساف المركات بكسرالكاف وخواصها خواص المركبات بفتح الكاف وتوجد آثارمن هذا الاشتباء في شرح مستله قدّمت للمجمع الطبي بياريس سنة ١٧٩٨ وتتعلق بانلواص الدواتسة للفصفور وللحمضن فصفوريك وفصفوروز ومكثث تلك المستلة بدون جوابحتى ظهرا الحسكتاب الجليل الوبستين الاسطرسبرغى فى الفصفور وزيادة على ذلك أن سهولة اكتساب هذا الجسم الحضمة في الاعمال الافرياذ ينه قالمعرض الهاهي السبب بقمنا في أنَّ الاطماء الما يعطون ارضا هم بحسن السريرة الحض فصفاته لا أوالحض فصفوريك ظانين أنهدم بذلك أعطوالهم الفصفور مقسما أومحاولا وانمالطفوه وعدلوه يرمض معدلات وأنه لايمكن أن بستعمل الابرذه الحالة حيث شوهدأن الكميات اليسسرة جد اللفصفور مثل لم من قع مثلاتكني أحيانالاحداث، وأرض، خسمة فاذا كان حقا كما يظنّ أن جودة اكتناماله عقد اركبير كافى بعض المشاهدات مثل 7 أو ١٠ أو ١٢ قيم أزدرت القابل لالتاب لرم المبادرة بشطبه من فهرسة المادة الطيدة حيث لايد خسل فيها بدون خطرونو جمه الدراسة العلاجية للعمض فصفوريان وسمآ الخض فصفاتيان وتلك تليجة تخرجت من بعض الامور الواقعية وان كانت رديتة التوضيح بقينا فنظن أن الاولى بذل المهدد في الاعتنباء بحوامض هذا الجوهروان كان هو قاعدة الهدا حتى تطهر لنما وضيحات أقوى وأحسن يتضم لنامنها الشرح الطبى لهذا الفصفور ونجتهد أيضا حسب الطاقة فيأن نمزف دواسة هذه آلفواعل المختلفة ما يكن أن ينسب لاحدهما أكثرمن الآخو ومالجاه ذكربعض الجربن شروطالاستعمال الفصفورويظه وأنهيا تسستدعي الانتساه وهي أنه لايعطى على الخوا وان يحترس مدّة استعماله من تعياطي الاغبذية والاشرية الجضيمة والسلطات والبكرنب والبصسل والفيل والحبص والفوا كدوالالسان وانتخشيار الاغدندة المموانية ومنالمشرويات لعاب السحلب في نبية برجونيوأ وهنصري أي بلادا لمجار وفعو ذلك وأن يحترس من البرد ويلبس الفلانيل وعلم من مشاهد اتعامة أن المرضى تتحمل الفصفورا جوداذا كأن الهواعجافا ولايكون مناسبافي العادة للشباب ولاللمستعدين للانزقة أوالمعرضين للسل أوالذين تتم المعدة فيهم وظائفها اتماماردينا وان استعماله يكون منادالا تلافة في حالة الامتلا والالتهاب ونحوذلك وأمامقد ارمايستعمل منه مالف ط فغي المؤلفات القدعة للماتة الطبية اضطراب كبيرالمتعصبين لاستعماله من مهرة الاطباء غنهمن ذكى مقاديرمهوَّلة مثل الطبيب وأتبرفائه ذكرأنه استعمل فى نفسه ١٢ قيم فىالعسلاالورد وحدددبوا سالرشفورى مقدار من ٤ قيمالى ١٠ وجعل رومير مقداره ٨ قمح فىجرعة وبعضهم جعلالمقدارالمتوسط ٣ قبح ومنالاطباءمن قللُ المقدارجدا فالطبيبوان استعمل الاتيرالفصفورى بمقدار يعض نقط وبعضهم أعطى الفصنورفي جرعة بحيث ان كل ملعقة تحتوى على السيم من قمح ولكن يظهر أنّ هذا افراط فالنازل بعيث لايشاهد لهذا المقدار خواس حقيقية وين هدذين الطرفين أى التعالى والتسازل حالة وسطى يناهر أنها منسوبة لا وفلنسد ولويستين كافال معرد وهي أن يكون التعالى فى القدركل يوم الى قيم واحدة ومن المعلوم أنه لا يبتدأ بهدذ المقدار ولا أن يهسمل تكسيره ولا الا تتباء لنتائج والمنافر من المعلوم أيضا بقطع استعماله زمنا فرمنا ومع ذلا ينت به لتأكيد جودة تركيبه و في ديد ذلك التركيب كثيرا وان يستعمل من الباطن محلوله لا تيرى وحده المعطى على السكر وأحسن منه المحلول الزيتي المستعلى ويستعمل من الطاهر الما المرهم الفصفوري

## 🚓 ﴿ المقدار للمستخرات الاقرباذ ينية التي يدخل الفصفور فيها ﴾ 🚓

اذا قطعنا النظرعن النخ الوطات التي يظهر أن الفصفور يكون فيها بحالة حض نرى أن الركبات التى يدخسل فيها يمكن أن بكون فيها باحدى حالتين أعنى مصحما أومذايا فيفسم 'مّاعْلى طريقَ لروه بأن يْذاب الفسفورف المّاءُ الحارّ ويعرَّلْ السائل مِنوَّة ثم يضاف له المّاءُ الباردالذي يكنفسر يماهذاالفصفور المفسمجدا وامابأن يستعمل ألكؤول الذى في ٣٦ دوجة بدل الماء وذلك يعطي مسحوة أمساورا دقيقا أبضا وعلى هيذه الحيالة يقينا بوجد الفصفور في البلوعات المضشة التي ذكرها كونسكمل وجربها بعدد كثعرون وكانالفمفوريجم تارةعلى هداالشكل معالترباق أوزيت القرنفل أوالعسل المورد أورب لخمان أومدخر الوردأو العسل وكشرا مايستعمل في تلا الحالة معلقا أومستعلبا أوعلى شكل جرعة مع مساعدة سائلات مختلفة والكن هده المستعضرات تكوندائما اتماغاشة أوخطرة فتكون غائسة وهوالغالب اذاتحول الفصفورقبل انيستعمل لحالة حض فسفورى وتكرن خطسرة اذالم يصرحضيا الكون الفصفور المقسم يبق ملامساللاعضا مباشرة ويمكل حسنتذالتهابه نع هناك أمثلة الدردفيها جداد تمعات من الفصفوريدون ضررويست فاد من تجربات أورة الاان مقدارا واحدام جوهره أومحلوله لايكونخطرا ولكنهناكأمورواقعمةعديدة تثنتأته فيالانسانانا بسبب في العالب عوارض خطرة اذا كان على هـ ذا الشكل وحالة كونه محـ اولاهي الحالة الوحسدة المناسبة لاستعماله مع التحرّس أيضا من جسع هذه السوائل بأجسام ترسب فهارا سماولا تعطى الاحمديدة العضرنطر العظم تغسيرها من تأثيرا لهوا والضوم ونحوذلك والاحسامالرئيسة المذسبةللفصفورهي ازبوت الثاشبةوالعمارة والشهم والزيت الحيواى لايدل والاتبروال كمؤول والحض الخلي ولذلك المحلولات خاصة مشتركة وهي أنها يتتشرمنها أبخرة سن مضيئة في الظلمة كثيرا أوقاسلا وتنصاء مدمنها رائحة كريهة فىالادروحين الفصفوري ويظهرأن المحاول الخلى غيرمستعمل وقلمل القابلية للاستعمال والمحلول الكؤولى يكون داعماقليل التعمل وان زعم لابرالاات ق منه قدتتهمل من الفصفور قم ونسفا وأنَّالما ويسبُّه منه ويظهرانه لم يستعمل أصلا ومحلوله في الزبت الحيواني لدبيل حيث مدحه بعضهم أى ٨ قم في ق يظهر يسبب الفعل

المسم الذى للمذيب انه يعطى يمقدار مفلايستدى من يداحتراس ومحلولاته في الزيوت المدارة حيث كانت تستعمل كثيرا ف ملادالتمسا ويقال اتا دايته تسول المافة . أ ح من الكافورلاجيل ج من الفصفوريظهر آنَّ أغلبها لا يحتوى الاعلى مقدار يسرحم تدامن القسفورولا يكون الافي حالاجض ومحلوله فيذيت القرنف ليالذي هو الفه فورالسائل للطيب ليمرى استعمل مسمى بهذا الاسم وضعه عن قريب بعضهم مع الاثمر و تراكسي توجد فيه م قومن الفصفورلاجل م من السادل و يختلف فلملاعن تركب لوبستين الذي يكون في من الاتبر ٢٥ قيمن هـ ذا الزبت و ٦ قيمن الفصفور والتركب هوان يؤخ من الفصفور ٢٤ قيم تحل في ٣ م من زيت القرنفسل ويضافُ أَذَلِكُ مِنِ الاتبرالُكُمُرِينِي ٢ ق و ٥ مَ فَيَظْهِــرَانَ الاتبروازيوتِ الشَّابِتُــةُ والشعومهي في الحقيقة أحسن مذيب القصفور فقدار ق من الاترا الحسجيريتي الجيد عَكن أن تد بب أقله ٦ قم كاذكر بلسيرمع أن الدستور لم بذكر فعه آلا ٣ وزمم مسكاني الذيهوا حددالمعارضين لأستعمال الفصفورانه لايذوب فيهشئ منسه لانهل بليث قلملا حتى رسى فد مكعلولة الذى زعوه في الكؤول وهدذا الاترالفصفوري يسبع على سطح الماء الذى يعلل تركيب مالاويرسب منسه الفصفوركذا قال بلنش وتلك ظاهرة يسملها اضافة فلمسلمين الكؤول علمه وهذاالشكل الذىذكره سابقا أوفيان سبنة ١٧٣٢ واختاره كشرون بعده كان هو ألغالب لاستعمال الفصفور يمقد ارمن ٥ ن الى ٦ ن فيمة واحدة تدكر كشمرا الى ١٠ أو ٢٠ ن بلأكثر ولانوجد مثالبدل على حصول خطرمن ذلك فأذا أريداستعمال قعة أوقعتن من الفصفور بلزم على حسب ترتد الدستوران يعطي من ٣ م الى ٤ من الانبرالذي هوفي نفسه قوى الفعل فمشاءف النتائج ويقع الاشتياء في منبعها الحقيق مع أنَّ هـ ذا المحلول يتغسر بسهولة من الهواء أومن خلطه بسائلات مختلفة ويظهران اضافة دهن طمار علمه حيث ذكك ويستن لايصلحه الااصلاحاغيرنام فتسكون المحاولات الزيسة عوماأحسن منسه ومع ذلك اذاأريداستعمال هذا الاتبرالفصفوري لزمأن لايعمل الخلط مع السائلات الاخرالاوقت استعمال المريض له وأحسن من ذلك أن يعطى نقطاعلى السكر وأغلب الاتبرات الاخر يظهرأ غالم تعترب واختسد فيبعض كتب الاقرياذين كذيب للفصفوو الانبرفسفوريك وحده وفضاله بوليه فى الاستعمال الطبى ولا نعام سبب ذلك التفضيل لانه لا يحتلف في الحقيقة عن الاتيرالكبريتي انتهى ميره وكيفية عمل الاتبرالفصفوري عند سو بدان أن يؤخذ من الفصفور المقدار المراد ومن الاتبرالكبريتي النق المقدار الكافى وسيمأتى ذكر المضادير المناسية في آخر المحت ويلزم أن مفعل ذلك التعضير ما لا تبرالنير أعني الخالي أولامن الكؤول مغسسله في المنا ثم من المناه بتقط مرم على كلورور الكلسسوم وحدث انَّ الكوُّول بذبب الفصفور وأقل مولة من اذابة الاتعراه يكون من النافع أن يفصل من الاتعرالمحرى جسع مايحتوى عليه في العادة منه ولاجَل تصبير ملامسة الفصفور والاتيرة ويه الشذة وتسهبل شبع هنذا الاتيرمنه يكون المتساسب استعمال فصفور مقسم جدا ويسهل الوصول لذلك

مالط بقةالتي ذكرها كراشيكا وكمضة العمل أن تؤخذ فنمنة لهاسدادة أي غطامين سنسها ويكون الساعها بحيث تمثلئ بمقدا والاتيرا للازم اسستعماله فتوضع فيها قطعةمن الفصفور وكؤول مركزترتسطن على حسام مارية فاذاخ سمعان الفصفورتسكا القندنة وتعة لينسسادة حتى رجمع الفصفور لحالة السوسية فيوجيد حدائذ على شكل مسعوق أصيف فيصغ الكورل سريعا ويغسل مسحوق الفصفور بقليسل من الاتيرالنتي ثم يفصل أيضابا اتصف وغلا القنينة بالمرحسديد تم تؤضع في الفلمة وينتبه لتصريكها زمنا فزمنا مدنة أيام وبعد ذلك يعيئ الاثمر ويحفظ فى قنينات صغيرة السعة جيدة السدّون مع في عول مظلم وأحسن من ذلك أنتفطى ورقأسود كالسوبيران وقسد بحثث عنمقسدار الفصفور المحوى فحالاتير المحضريالمة اديرالتي ذكرت فوجدت ان ١٠٠ ج من الاتيرالقصفوري تحتوي بالضيط تقريباً على ٧ ر ٠ ج منالفصفوراً وبجواحد لاجــل ١٥ جــمانتهي وجميع الزبوت الثابثة ماء دازيت الخروع كما فأل يوديت قابلة لان تذيب الفسفور ويقال انَ بَارِيْجُ لِمِيسَلُ الالاذَابِ فَم ونصف في نصف في من ذيت الموزا الحاو وومسل هيس لاذاية ٢ قبرف&ذاالمقـدار وحقق؛ضم مأنه يذوب فى مقدار حيمه من ١١ آلى ١٢ مرة من هـ ذاالزبت الجديد الفضير وفلتنه أذاب منه ٢٢ قيرف ٣ ق وأعطى هسذا المملول بالدراهم وخعتق عيس ات قابلية الفصفورالذوبان في تريث الزيتون والمكنان واحسدة يعنى ٨ قبح فى ق من زيت الزية ون ووصــ ل بعضهــ م لوضع نصف م فى ق من زيت الزيمون أوزيت الحلوم عطره بدهن البرجوت والمستن الغالب أن يكون هذا التركيب غبرنبرو بموجب ذلك يقرب للعقل أن الفصفور يوجد فسمحضسا وأكد بعضهمان محلول ۲ قمرس الفصفور في نصف م من زيت التر بنتيما المني أوتي ۳ م من زيت الجوزيبي زمناطو يلامحفوظا من التغير ومهسما كان فهذه المحلولات الرتبة خوعةعلى حمامار يةبعيدة عن بماسة الهواء ويدون تصويل وفي أواني نامة الامتلاء يلزم أنترشهم عالانتباه بعد تبريدها لاجل أن يؤكد عدم احتوائها على فصفور غرمذاب وطريقة سو يتران في من جه بالزيت أن يؤخذ من الفصفور ج واحدومن ذبت الزيتون • ٣ فموضع الزيت في تنينة تكون سعتها بحيث يملؤها القدر المستعمل ويدخل الفصفور فيها ثم يسخن الكل على حمام ما رية المغسلي مذة من ١٥ الى ٢٠ دقيق مع الانتباء لتحريكها زمنا فزمنا وتحفظ القنمنة منسذة حذرامن تكسعن الفصفور واناقى الابتداء يوسط بين العنق والسدادة قطعة صغيرة من الورق تعطى بمرّ اللهوا الباطن فبذلك بشسبع الزبت من الفصفور على الحرارة ويرسب منسه بالتبريد به فاذاصار صافعا مالسكون مني فأوانى صغيرة السعة تحفظ مسدودة جيدا ويصمأن يعطرهذا الزيت اداأريد ببعض نتط

والشحوم وسيماالشحم المكانورى يذيب الفصفور جيدا وهى كازيوت الشابشة أنسب المسوغات لاستعمال هذا الجوهر من الظاهر وأثما الاتيروالكوول والزيوت الطيارة فيمكن بسبب شدة وتصاعدها أن تترك الفصفور على الجلد خالصا فيحصل مذه حيننذ

عوارض تقيله تنتيمن احتراقه والمرهم الفصفوري الذي ذكر ، فو يعمل مند • • سينة واخترى الدستورينال بغلى الما وعاول القصفورالي التبغيرالتام فيؤخذ بمنهذا الاشمو ١٠٠٠ جمن الما و ١٠٠٠ ج من الشعم الحَالُو ومكنّوامدة طويلة مجهزونه عزج بسمط كايشاهد في مرهم جبريك المركب من ٢٦ قيم من الفصفورو ٢٠ فعمن الكافوروم من الصمغ العسري، وق من شعم الخنزير ولكن شاهد الطبيب برج الله المرهم الاخيرا نتج حرقا ثقيلا وان رجيع مقدار الفسفور فيدالى النسف وذكر بتسيرابدال المزجعل البارد بفعل المرارة وترشح السائل وأحسن من ذلا أن يجمع الزيت الفسفورى الذى ذكرنا وبمقدار كلف من الشحم أوالشمع ليعطى له قو ا ما منابسها والمرهم الفسفورى عندسو بيران يصنع باخذ ج من النسفورو ٠٠٠ ج من الشعم الحاوقيوضع الشحم ف قنينة من زجاج مسدودة بسدادة من جنسها وتكون سدعم الجيث عملي الشحم الذائب امتلاء يقرب التمام فيذاب الشعم على حمام مارية ويضاف له الفصفورويداوم على التسعنىمع الانتماه الذى ذكرناه في الزيت الفصفوري ويحرّك بقوة زمنيا فزمنيا حتى يذوب الفسفور بآلكاسة فينشذ تخرج القنبنة من الماا المغلى وتحزل الى النبريد النام واذا المخفضت درجة الحرارة أنخفاصا محسوسا جازأن تغمس القنينة في الما وزمنا فزمنا مع الاستدامة على النصويك ويمكن أيضافها بعدد أن تترك مغموسة في الماء البارد مع هزها أيضا بالسد مهده الواسطة تختصر العملية جدا والاحتراس الوحيد اللازم هوأن لانوضع القنينة فالما الباردمادامت مارة فانها تنكسرولابذ قال سوبيران وتلك الكيف آلعف بر المرهم الفصفورى مفضلة على جميع الكرفيات التي استعملت قبل ذلك فالرقد شاهدت أنه لاينه بني أن يدخل في المرهم أكثرهن لج من الفصفور فيكون ذلك الفصفور فسيه جمد لتفسيم لانه يذوب بالكلبة كلما نفصل جزأجزأ بالتبريد فتعريك السائل على الدوام لايسمم لتلك الأجزاء بالاجتماع قال وفي الحقيقة قديزيد مغدا رالف غوربأن يقسم بالتحريك الشديد جزؤه الذي لميذب والكن كليا أودت الالتعاء الثلاث الواسطة وجددت حبات من الفصفور منعزلة ومن المعسلوم أنها اذا سعنت بالدلك فانها تلتهب عن بمساسة الهواء وتحرق المريض حرقاعمةا ولذا كاندمن العقل أن لايزا دمقدار الفصفورعن ٥٠ فان هذا هوالمقدار الذي يمكن أن يذيبه الشعم في حرارة ١٠٠٠ درجة انتهى والجرعة الفصفورية نقول فيها انمن العسرجدا تقسم الفصه وومباشرة اسبق معلف افي وعة وتركب هولند الذي يقوم من من ج هدذا الحسم بلعاب الصمغ العدر بي يعسر عمله وخطره مردوج فان تقسيم الفصفورة يدغيرنام ويتكسير بوزءعلم منسه واستعمال الاتيرالفصفوري أنفع وسيااذا أريدأن يستعمل من الباطن مقد ارضعيف من الفصفورة في الحقيقة يتفصل ولكن على شكل أجزاء دقيقة جداتيق معلقة في وسط السائل اذا كان هذا قلمل اللزوجة قال سو بعران وفدنع يرمعي جيدا التركيب الاتني وهوأن يؤخ لذمن فمراب ألصمغ ع ٦ جموم تسله من ما المعنع الفلفلي والمقدار المراد من الانبرالفه فورى فيوزن الشراب في زجاجة لهاسدادة منجنسها ويصب عليه الاثبرويوزن ويحالط السائلان بالتصريك ويدخل تدريجها

لماءالعطرى باجزا ويسسعونهم التحريك في كلوضع أي كل ادخال فهذه الواسسطة يسهل ادخال ٨ جممن الانبرالفصفوري أو • سبرمن الفصفور في جرعة وقد يصروبود الاتيرق بعض الاحوال خطرا بجيث ان استعمآل الزيت الفصة ورى يحفظ من ذلك الخطر فيكن واسطته أن يدخل في جرعة من أضعف مقدد ادالي جلة قيرمن الفصفور وانما الزبت المعسدلاد ستعمال من البياطن يلزم أن يحضر من ذيت اللوز آلماه الذي هوقليسل العلم والفصفوريوصل لبرعةطعسما ثومياكر بهابحيث يكون من غيرالنا فع أن بضاف اوريت مريح ولاجل ذلاربما كأن استعمال روح عمارى ضروريا لأخفا وبعض الطيم الخساص بالفصفور وهاهى صفة الخرعة الزيمة فيؤخذمن الزيت الفصفوري ٨ جبروس مسحوق الصمغ العربي ٨ ومن ما النعنع ٠٠٠ ومن شراب السكر ٣٠ ج فيصنع من مسحوق الصمَّغُو . ٤ جممن ما النعنَع جسم لعابي يدخل في زجاجة ثم يوزن في نفس ثلث الزجاجة الزيث الفصفورى ويحرّلهٔ الكلُّ تحر يُكافويا مدّة دفائق ثميدٌ خسل الشراب والساقى منالماء المقطرشيأ فشيأعلى النتابيع معالانتباه للتحريك فى كلمترة نتنال بعرعة مستحابة جليلة الاستعمال للفصفورمن البآطن لان هذا الجسم محلول فى الزيت وذلك الزيت زائد التقسم جدافي وسط السائل وهاتان حالتان يساعدان على فعل الدواء وتأكمدا ستعماله وتلك الجرعة كجمسع مستحضرات الفصفوريازم أن تعفظ فى الماء جمدا اسد قال سويران وقدعرفت الذزيت الماوزا لحساديذيب من الفصفورمايذيه وبت الزيتون والحرعسة المذكورة تحتوى على • سج من الفصفوروا عاذكر في هـ ندا الجرعة عكيفية عل المستحلب الفصفوري والشكل الانسب للاستعمال الخيالى عن الخطر وأتما المقيدار المستعمل فسلم للطبيب وبالجلة فالزيت الفصفوري في دستوويو شرده بتركب من حمم من الفصفورو ٣٠ جممن ذبت الزيتون تمزج حسب الصناعة والزبت الفصفورى السقوطيجهز بأخذ ٣٠ جممن الفصفور المقسم تنقع ١٥ بوما في ٥٠٠ جم من زيت اللوزا لحاوثم يصني ويضاف له مقددار كاف من الدهن العماري للبرجوت ويؤخذ من ذلات من ١٠ الى ٣٠ ن في سائل من خيست عمل بالملاءق وذلك تحضير شهير والاتيرالفصفورى السليوس يصنع بأخذ يج من الفصفورو ١٥ جممن الاتيرو ٢٤ ن مندهن النعنع فيذاب الفصفور في الآنبرويؤخـــذمن ذلك ٢ ن على السحكر ويكزرفي كلساعتن ومزادا لقد دارتدريجا فال بوشرده وذلك تحضر جسد والحرعة الفصفورية بالاتبرعند سو ببران تقددم تركيبها وجعل مقدار الاتبرالفصفوري فبها على حسب المراد ونقل التركيب عنسه يوشرده وقال انم اهركبسة من ٤ جممن الاتمر الفصفوري و ٦٤ جممن كلمن ما النعنع وشراب الصمغ وتمز ج حسب المسناعة تعمل بالملاعت في كل ساعمة والجرعة الفصفور يقبازيت اسو بدان ذكرهما أيضا وشرده ونسبهاله ونوعها تنويعا يسيراجذا وذكرا غهاغز جحسب الصناعة وتستعمل بالملاعق فى كلساعة قال وهذان التركسات جليلان يستعمل الفصفور بهمامع الاطمئنان وتأكيدفعله والمرهم الفصةورى على طريقة سو بيران أوالدستورتقدم تركيبه والدهان الفصفورى لوردان يسنع بأخذ ٢ جممن الفعنفورو ٢٠٠ جممن كل من زيث التربنة يناوريت الابهل يذاب ذلك حسب الصناعة ثم يضاف له ١٠ جسم من روح النوشادو ويستعمل ذلك علاجاللنقرس والا وجاع الروماتزمية المزمنة ويعمل القريخ مرّة في اليوم بعد الخروج من جمام فاتر والمرهم الفصفورى الكافووى لكروفلير يستعبأخذ ٥٠ سيمن الفصفورو ٥٠ جممن التكافورو ٥٠ جممن الشعم المالا بستعمل علاجاللشل السكتي فيد للتبقد ارمن ٢ جمالي ٤ كل يوم والدهان الفصفورى للمردمان بعد معالية ويستعمل علاجاللشل المزق بمقد ارجم الحيواني لدسل بذاب ذلك ويزح حسب العسناعة ويستعمل علاجاللشل المزق بمقد ارجم في دلكتين أو ٣ في الدوم والقيروطي المضاد المجرب يصنع بأخذ ١٠ جممن الاتبر الفصفوري و ١٠٠ جممن الاتبر الفصفوري و ١٠٠ جممن قيروطي طلمان الماميز جدالك بالضبط ويستعمل منه المتريخ مقد ارجم بندقة

## الفصفور وكالصفاء والمانصفا يمك وفصفوريك

من المعلوم أنّ حوامض الفصفور ٤ أولهاالجض نحت فصفروزويقال لهأيضاا يبوفصفروزومعنا مماذكر وهوقابل الالتهاب كالفصفورو يتكون منهمع القواعداملاح يقال الهاا يبوفصفيت أى تحت فصفيت وهي أملاح قابلة كلها للاذابة جدافى الما ولكن لااستعمال لهافى الطب كالمهض نفسه وثانيها الحض فصفروز وهوصلب يحتوى علىماء وهوكالسنابق والتبالى يتحهزمنسه اذاسطن ادروجين فصفوري بلتهب ويتعول اليحض فصفوريك وهوأ يضاغبر مستعمل كالاملاح التي تحصل منه مع القواعد وتسمى فصفيت وأغلما غيرقا بل للذوبان وثالثهاالحض فصفاتنك أوقعت فصفوريك كشفسه أولامرجراف وسمي غلطا بالحض فسفوروز غءتم بعددلك مجرد خلط للعمض فسفوروزالحقمتي بالحض فصفوريك واكن على حسب تجرسات دولنج مركب من اجزاء الشالهذين الحضن وهوما تحاده مع القواعد يحصل منسه فصفات وفصفيت لاايبو فصفات أى تحت فصفات وينال بطريقة أتقنها بتسروذككوتفي الدستور وهيأن تؤخلنا سطوانات الفصفورونوضعفي أناسب منزجاج لاجدلءزاهاءن بعضها والنحرس من النهابها وتتدا لتتشرب الرطوية وتلين وتلك الانابيب خيطيدة من أطرافها السفلي وتوضع بهيئة استدارة في قع مفطى بناقوس ومحول على قنينة يسقط فيهاذلك الحض ازجاعة ديم اللون ينتحه الحرق البطي الفصفور أعنى احتراقه معالاوكسيحين ورطوية الهواء الحياصل ذلك الاحتراق منه تتوسط الازوت وهذا الجن أوصوا باستعماله يدلاعن الفصفور بقدار من ١٠ ن الى ١٢ ممدودة بجلاب وكان لايستعمل قصداالانادرا وحمثانه أكال يلزمأن ينسب لتكوشه جزء من العوارض التي كثيرا ماتشاهد من استعمال الفصفوركذا يؤخه من كلام أورفعلا ونسبواله أيضالاللفصفورجان تنائج خريظهرأ خماني الحقيقة تنسب لهدذا الجسمأى الفصفور فنذلك خاصة بلملة عرفهالروه فى الغصفور الذى سسةط فى الرطوية وسماه غلطاه المض فصفوريك وهي حفظه العجة والقوة بل اطالة سن الشيخوخة كالعام وكذاالفاعلية التىظنها هسذا الطبيب فى ليمونا دمعلا باللسمى العفنة والخبيثسة والتعيام الوقتي الذي ناله في امرأة في النزع من الما الفصيفوري أعني الما الذي مسارج ضما فى قنينة تحتوى من زمن طويل على اسطوا نات من الفصفور وأموراً عرمت لذلك أيضًا فأولاجز من مشاهسدة هنسديل بفتم الهناء والدال أصروع ازدرد غلطا ف من نفس هنذاالماء وكان منتفلرا هجيء نوشه فلرتعب ولمارأى ذلك استعمل الفصفور نفسه فشغ بالكلمة وتانيا المنفسعة التي نسسها هرطمان بفتح الها اللماء الفصفوري المعطي بالملاعق فى الحيات الميفوسية بعددورالتهيج واللامشاهدة حيوليوفي تجرياته الأاليضار الفصفورى وعماسة الفصفور للاجرا أالباطنة من الفهيذهبان بالكلية قابلية التهيج العضليسة فىالضفادع ويسببان موتهسا وأنالماء الذىليث فيسه الفسفور زمناما ينتج عوارض يختلف ثقلهاعلى حسب مقسدارا لفصفورا لعلق فيها ورابعا الامورا لواقعسة التي ذكرها بوديت في شأن قابلمة ذومان الفصفور في الما وأكدان هدا السائل المخلوط بالفصفوره للذلادياح ويقال الأالحالة التي يكون علها الفعسفور حنتذهي الحض فعفروز بقينا سواءكان في بعض المستحضرات فاقداللواصه الطبيعية كرهم لسقوط مشلا أوفى أغلب محاولانه التي كأبدت تأثر الزمن وبماسة الهواء أوالضو وأودرحنما من الحرارة بل عصكن أن لا يؤثر تأثير المساالااذ اكان في هذه الحالة ومع ذلك لانزال نعترف بأن الدواسة العلاجمة للفصفو رفلملة التقدم وان تأثيرا لحض فصفوروز المذكور سواءاله يبأى بالماشرة أوالدوائي وانكان قوى الفعل كماهووا نح بل وانكان ضعَمف التركز ومهلكالكفير من الحموا فاتقل الاكنجدة امساشرة تأثيره حتى مدل الشاذفه بالقن فاستعماله في البشر لم يستندعلي تحرسات عديدة معقولة ومهما كان فالحض فصفوروز كشرالخطودا تماوغ يرموثوق النتائج والحض فصفوريك أقوى ثباتا فى التركب وهو الذى بازم تجربته لمن طمع في القدداوي الفصفوري و يظن أنه يوحد فههأوضاع علاجمة ثمينة وهوالذى يذكرعلي الاثر

ورابعها الحض فصفوريك وهوأ كثرالحوامض الفصفورية أوكسيمينية وأحسنها معرفة واعتبره مرجراف سنة ٧٤٠ كفصفورخال عن الاحتراق ودرسه حيدا بعددلك لفوز مروكشف طسعته الحقيقية

(وجدان الحمض الفصفوري) يظهر أنه يوجد خالصافى سوا تل كشيرة حيوانية وصعدا معجدلة قواعد فى أغلب والله الومنسوجاتنا ولكن بالاكثرفى العظام بحيث بقوم منه أعظم جزء منها وكيم من الاملاح التى تشكون منه مع القواعد نسستعمل فى الطب مساة باسم فصفات

(تعضيرا لجض انقصفورى) هو يتكون على شكل ندف تلجيه فبالاحدادا ف السريع للفصفور المذاب في الهواء الخيالص ويصم أن ينال بالهاب انقصفور على الماء كادكر

والأبلتمرأ والقائه بجزأأ بواء صغيرة في الجمن المنرى المغلى كما في الدستور ويصمرأ يضا <u> أن يستُغربُ من فعه غات المكلس بواسه طاة المن السكيريتي وكربو يات النوشا در " وأسهل</u> من ذات أن بهضم الحض فصفاتيك في الحض الريك عمر يطرد بالتحكم المقد ارالمفرط من هدذا الممض قالسو ببران يحضرا لممض فعفوريك بتأكسد الفصفور بالمض تتريك فيؤخل ج من الفيقورو ٤ من الحض المنترى المدخن و ٨ من الماء والحهاز المستعمل لذائم كب من حسام رمل ومعوجة ذات فوهة وموصسل وبالون ذى فوهتن احداهـما تقبل طرف الموصل والاخرى تقيل أنبوية مستقمة طويله تتحدلها الغازأت الفي لاتضيط في الاجزاء العلمامن أعلى المدخنسة وتسدّ المفاصل بالسدادة الدمعة التي تغطى باشرطة من لياسة المكلس وفي مدّة العسملية كلها يبرد الموسل والبالون بتيار من ما مارد فاولايد خدل فالمهوجة مخلوط الما والممض تم الفصفور ثم ترفع درجهة المرارة العفظ النفاءل وذاك التفاعل لطيف لات الحض ايس قوى الدرجة في التركز ويعميه تصاعد توى أيخاردهبي يتراكم جزاعظيم منه فى البالون ويداوم على العملية حتى يرزأ عظم بحزامن الحض فى البالون فسعب هذا الخض مانيا في المعوجة وتستدام النارحتي يذوب الفصفور مالسكلمة الفسفور ويداوم على عمل التركيزفي المعوجة نفسها حتى يتركزا لحض الفصفوري ولاتوحد فدامد والعة الحض النترى مربو خدوية بالماحتى تكون كثافته في مقيامها ٥٥ درجة فذلك هوالحمض الطعى وقدديتة فيأحيا فااذاكان تقطيرا لحمض المنترى سريعنا أولم يبادر يمب عض المرسب في العوجمة ان الفصة وريسبع على سطح السائل ويعترق فدوا ودلاث أن يصب فى المعوجة الحض المنقرى المقطر من قيد ل فده ال كذافة السائل ورسب الفصفور وقديتفق في آخرالتر كنزفي المعرجة وجودوقت يتصاعد فمه دفعة أبخرة نتروزية مسكثمرة فاذااندفع الغلى بشدة وكانت الكثلة التي يعسمل فثبها العسمل عظيمة جأز أن ينتج فرقعمة خطرة تمكسرالاواني ورجماجر حت العمامل فلاجمل التعرّس من تلك العوارض يلزم تسميرالنار بلطف اذاوصل العمل لهذه اللعظة ويظهران سبب هذا التصاعسدالفيماتي للغازهوأن النتيجة الاولى للعمض النترىهي تأكموين المهض فصفوروز فقط ثم فيما بعدد اذاتركزالسائل فانه يتغيرالى حض فصفور يك مع تصاعد الغاز نتروز والمقاديرالتي ذكرت لموات تحضيرا لفصفورهي الني ذكرها برزيليوس وتنصيع جيدا واذامة المهض النترى مذا كافيا فان التفاعل بكون لطيفا وتسيراله مآبية بانتظام والمؤلفون عوما يستعملون الحض النترى الذى كشافته من ٣٠ الى ٣٥ ويوصون بابصاله الى درجة الغلى ويضمون له الفصفورشمأ فشمأ قطعامنفصلة عن بعضهامع التظارحصول التفاعل فى واحدة قسل ادخال أخرى ويحفظون الفصفور اللازم استخدامه للعملية في المـا بمسك كلقطعة بجفت أوماسك وتدخل في المعوجة من الفوهة وذلك العمل يستدعمه الحال بسبب الفعل المتسديد الذى يفعدله الجمض النترى المركزعلى الفصفور ولكن ذلك لايخلو عنالخطر وأفضلمنهالعملالذىذكرته والحضفصفوريككثيرامايحتوىعلىالجضا

فصفوروز ويكني لمعرفة ذلك آن يضاف في فلسل من الجض الكبر يتوز و يسخن فيرسب الكبريت و يتعلل تركيب الما في عصل الجنف فصفور يك والادروجين الكبريتي وهدا الادروجين المكبريتي بتأثيره على جزء جديد من الجنف المكبريتوزيت كون الماء والمكبريت وينال أيضا المجنف فصفور يك بتحليل تركيب فصفات النوشادر على الحرارة الجراء في ودقة من البلاتين ولمكن الجنف عسل معدة فلد لامن روح النوشادر فاذا وصلت البودقة الى الاجرار الاست لاجل طرده قان ادروجين النوشادويا خذبوزا من الفصفور وتنخرق البودقة ويصع أيضا اذابة فصفات الباريت في الحض المحبري وطرد الحض الازوى بالتركيز ويصع أيضا تحليل فصفات الرمساص بالجنف المحبريتي ولمكن الذعل الواصل الذى للفصفور على الحض الازوى مباشرة بالحض الدولة على المحض الازوى هوالعدماية الاسهل فعلا المتري و يوان

(العقات الطبيعية للحمض الفصفورى) المض المنال بالطرق المذكورة بكون ما تبا وعلى شكل زجاج شفاف أونصف ابنى عديم الراشحة شديد الحضية وقابل لاذا به حدّا وللتباور و يمكن تصبيره نام الزجاجية خاليا من المامويسمي حينتذ بالزجاج الفصفورى وذلك بأن يستعن بشدة في بودقة من البلاتين وشدة فا بليته لتشرب الرطو به أحوجت لحفظه مع غاية الا تتباه عن مماسة الهواء ومع ذلك لا يوجد في بوت الادوية الا في حالة السمولة والسكن بدرجة من التركز مختلفة والغالب أن تمكون كنافته ع ع ر المومة السه في الارومة رح و درجة فهذا هو المستعمل في الطب

(التأثيرًالصحى السمى والعلاجى لهذا الحض) هو يؤثر على المنسوجات الحيسة بكمفمة تأثير السموم الاكالة على حسب ماذكر أورنسلا الذى شاهدأن ٣٠ قـرمنـ ممذارة في نصف م من الما أنتجب في كاب التمام العدم اقتالا و٦ فيح زرقت في الاوردة فجمدت الدم وقتلت الحيوان سريعا واذاكان بمدودا بالمبافم ينسج عوارض أصلا ولكنء لحبي رأى بليم بقللجددا قابلية التهيج الني يثيرهما الفصفور فىأعلى درجية بجمز بإدةسطلنته كثيرا أوقلملافى البنسة اعتبره بعض الاطباء ينبوعالطاهرات مرضمة مختلفة فبعضهم نسسب ظهورالنقرس لنقص الحض الفصفوري في البول كاذكر ذلك برطولت زمن نوب هذا الداء بخلاف خاصة اذا يته فصفات الكاس فانهم نست بوالافراطها في البنية ظهور جلة أمراض فيالجموع العظمي وسسماالراشستس أىلىن السلسلة وعلي هدراظه رتآراه أ كماوية طبية في استعماله الدوائي فيعطى سواعبهينة ليمونا دمقبول الحضية أوجرعة عِمْسِدَارِمِ لا ُحِلِ ٤ قُ مِنْ حَامِلِ أُوأَنْ نَصَافَ نَقَطَا ٢٠ أُو ٣٠ في مرَّةُ واحدِدَ على كوب من ماء سكرى و يكرّر ردلك في كل ٣ ساعات وكان كذلك مستعملا أيضا معالفياح وسسيماني بلاد الالمان في أحوال من النزيف الضعني وخصوصا الانزفة الرجمة أ وفي السلحتي المتقرح الغمر المضاعف التهاب وفي الهموط والورم العظمي والتحمدات الحصوية المقرسية وغيرذات ونجيم مع بعصهم في الجرب المصاحب الاستعداد الحفرى وفي القشهر القوياوي الزاحف في الآطف ل المصحوب بحمي دقسية وجربوء في الحيات

والتشغيات والتمغوس المعدى وشوهد أيضامة فأستعما فمشفا والخناذ يرالتي كانت فأعلى درجة شفاعر يبالسرعة معأن الطبيب بوم نسب هذا الدا السلطنته في الجسم وأمريدهمذا الطبعب فبالخناق الممدري أي ذبحة الصدرالتي اعتبرها ناشستة عن تعظم الغضار مفالصدر بةوالمشرا منالا كاسلية وذكرأ مثلة لنصاح ذلك وأوصى به عن قريب سيبرلنج علاجاللسل والانزفة الضعفية وتسؤس العظام ولين السلسلة والاكنات العصبية والمني العصبية والعرق العرضي وأحربه بتقدارم في ٦ ق من ما الفرمبو اذأى التوت الشوكى أومطموخ الكمنا ويعطى ذلك بملاءق الفهفى كرسناعتسين ملعقة ويستعمل معذلك الديجتال ونترات البوطاس وذكرا لطبيب الأميوباتيكي المستحي يرستيل أن الحض الفصفورى أحسن من الفصفور في بعض الاحوال وأمّا ماقيل عن بلتبيرو لروه من شدة فاعلمته في علاج الضعف والانتحااط وأمراض الذبول فانما ينسب شرف ذلك العلاج للعمض فصفاتيك لاللعمض فصفوريك كماهوقر يباللعقل وجزب استعمال الحض الفعفورى من الظاهر كثيرا في علاج القروح المصوية بالتسوَّس ومدَّ وبعضهم بعمانية أجزا من الماء وقال الذال يزيل من القروح نمانتها وتسكنس بذلك منظرا حسنا ويسهل بذلك تقشر العظام المتسوسة مع السهولة الزائدة وتأكدت تلك السائم فيرسالة للطبيب رينال وكذانج مع بعضهم في التسوّس الزهرى ومع مسعوق سنوني في تسوّس الاستنان وأكديمضهم أنه يقلل شانة السرطانات المتقرحة في الرحم ولكن أغلب هذه الامور الواقعية قليلة الايضاح ويسافاتها الكيماوية العلبية أفوى تأثيرامن المعقلات العدصة فالى الا " فايس هنال مايدل على أنّا الحض الفصفوري بتدير في العدلاج عن الموامض الانخر المعدنية وانه يمتع بخواص مخصوصة به وعلى الخصوص لم تتضع فيسه خاصة مضادة الخناز بروالسال والسرطان ومحوذاك من الا كفات التي يشتني انكشاف دواه خاصما نهاية مانستنتجه بماسبق أن الحض الفصفورى قديستعمل احمانا في الطب علاجالا مراض العظام سوا استعمل من الباطن أومن الظاهر وتعمل منه لموناد وجرعات ومحلولات لتستعمل غسلات أوزروقات ويصنع منه شراب يسمى شراب المض الفسفورى وهوأن بؤخذ من الحمض الفصفورى الطبي ج ومن شراب الفرمبواز أى الدُّوتَ ٢٤ جِ بَمْرَجُ ذَاتُ حسب الصَّناعَةُ ﴿ وَيَعْمَلُ طَلَّاءٌ مِنْ هَـٰذَا الْجَفْرُ مِرَكُ من ج من الجض المذى فى كثافة ١٥ درجة ومن الشحم ٨ ج وكان هذا المرهم بمسدوحا مروشاع الاجاللاودام العظمية في الاشخاص المصابد بلين السلسلة

و ناشيداني الجواهرانسانية المهدّ التي تؤثر على المجوع العصبي ﴾

( و ناشيدا أوسينيه اويقال الفصيلة الاسستركنينية ) ب

چو (جوزالقن ا)

بقال له بالافرنجيسة نوافوميسان ومعناه ماذكر وهو غرنبات يسمى بالاسان النباتى

استركنوس نكس فوم كابضم النون من نكس والقاء من فومسكا وهوشجر بنب الهند وجزيرة سيلان وملبا روشاطئ قرومند بل ويحمل غراشهميا في غلظ النيار فج فيه مسكن واحد يحتوى على بزوركثورة هي المستعملة المسعاة جوزالق بفنسه استركنوس من فصيلة أيوسينيه وسماها دوقندول استركنيه وهو خياسي الذكور شاقى الاناث واسمه آت معنى الانقسلاب بسبب الخواص التي في بسائه وكان هذا الاسم موضوعا عند البونائين على بسائم من الفصيلة الباذ تجائية مشهور بأنه دوا الدكلب ومن المحفق أنه أيم منهم من هدذا الاسم موضوعا على بسائنا المذكوروجه للدكلب ومن المحفق أنه أيم منهم منهم هدذا الاسم موضوع على بسائنا المذكوروجه لي لينوس موضوع على هدذا المنس وهو يحتوى على بائنا المذكوروجه لينوس موضوعا على هدذا المنس وهو يحتوى على بائنا المذكور وجه المناور شعيرات متسلقسة تنبت في الاقسام والمنسب ولوجين و يؤخسذ منه المعسلاح بزوروا جزاء خشدة مستعملة وقاعسدة تسمى والفسب ولوجين و يؤخسذ منه المعسلاح بزوروا جزاء خشدة مستعملة وقاعسدة تسمى المتركنين عظيمة الاعتبار بخاصة احداثها الموت في الشاعة المناور المناء تشغيرات تشنوسية والمنات النيات النيات في المناق منوسط في المناف والارتفاع (المعقات النيات النيات في المناف والمنات النيات النيات النيات المنات النيات النيات في المناف والمنات في المناق منوسط في المناف والارتفاع (المعقات النيات النيات النيات النيات في المناف والمنات النيات النيات

السفات النباتية النوع المذكور) الجذع أى الساق متوسط فى الفلفا والارتفاع وفروعه متقابلة السطوانية خالبة من الزغب خضروسفة تحمل أورا قامتقابلة قصيرة الذنيب بيضا وية مستديرة كاملة ماساء عديمة الزغب والازهار مغيرة بيض يتكون منها في أطراف الاغصان الجديدة قم صغيرة انتهائية وكاسها أقصر من التو يجوم قسوم وأقسام وانيو بة التو يجمئة في جزئه العلوى وذات وأقسام والذكوراناسة سائبة متميزة مخفعة في أنبو بة التو يج والميض بسمط وحيد المسكن والمثر بيضاوى في غلظ النار نجة تقريبا وغلافه الظاهر قضرى سهل التفتت والبزور متفرقة في البمائية وقد مكن هذا الشجر مجهولا زمناطو بلاحتى كشفه ايدورسم صورته وذكرد وقندول أن عاره التي هي في غلظ البرتها نة بماؤة بلم حنى وانه يؤكل وتلا حالة عظيمة الاعتبار عكس عابوجده الغالب أعنى أن المراهم عنها مناوجده المناسبة علية المناسبة عليها مناوجده الفالم وخشب هدذ الشجر وجدن وره وقشر مفها مراوة شديدة ولذا تستعملها أهالى بلاده اعلاج الخدمات المتفطعة ونهن الافعى

واذاعلت هدذا الشرح النباق علت أنه لا ينطبق على ما سماه أطباء العرب جوزالق الانهم ذكروا أن غره بقد درالبندق أوأعظم من النبق قليلا وفي جوف حب بين الجياب والحجاب حبة تشبه حب الصنو برالكبيروفها نتن كريه وانما ينطبق كنيراعلى ما يسمى جوز الكوثل قال ابن البيطار نقلا عن الفافق جوزالكوثل يسمى اقراص الملاث ومن الناس من يسميه جوزالق من نفدل عن الشريف أنه غرنبات هندى يشبه النبات المسمى فقلام بنوس وله زهراً بيض يخلفه غرخر فوبي اللون مستدير الشكل مفرطح ودا خلافاف فقلام بنوس وله زهراً بيض يخلفه غرخر فوبي اللون مستدير الشكل مفرطح ودا خلافاف يشبه الشاهباوط غيراً نه قال بعد ذلا وطعمه طع الباقلا وهذه تبعد هذا الفاق مع أنه قال بعد ذلا وطعمه الاعضاء وقد يسمل بعد الق والحرهم منه خطر بعد ذلا وهو يقيئ قياً شديد اوتسترخى معه الاعضاء وقد يسمل بعد الق والحرهم منه خطر النه من جاد السموم وربحاق المزور) هذه الحيوب مستدر قد فرطعة ميرية في أحد وجهما (المنفات الطمه عدة لهذه المزور) هذه الحيوب مستدر قد فرطعة ميرية في أحد وجهما المنات الطمه عدة لهذه المزور) هذه الحيوب مستدر قد فرطعة ميرية في أحد وجهما

وعرضهامن لله خطوط الى ٨ ونختهامن ٣ خطوط الى ٤ وهى صلبة كمالاية القرن وتكون من الظاهرسخابية مخضرة وذلك أنها مغطاة بو برقصير ملزز جسدًا وذلك يعطيها منظسرا خلياً أسمرا للمون زاهيا ومن الباطن تكون بيضاء شيفا فية النصف وأحيا تامسودة معتمة ولارا تحدة لها وطعمها شيديد المراركر يدحريف مغث

(صفاتها الكياوية) علم التعليل الكياوي الدوجد في جوزالق م مستنجات وتيسة عظيمة الاعتبار الأول قاوى يظهر الدهوا لخز الفعال وسهاه بالتيروما حددى استركنين والشاني قلوى آخر سهاه بروسين والشائ حض سهاه إغازور يال بكسر الهمزة وأخد واذلك الاسم من فول سنتنياس الاتي شرحه والقاعد تان الاولتان متعدتان بهذا الجنس فعلى حسب تفتيش بلتيروكونتو يتركب جوزالق من اغازورات الاستركنين واغازورات البروسين وما دم ماونة صفرا ودهن متجمد وصمغ ونشاو قليل شمع و باصورين والياف نباتية ولا تنس أن اغازورات الاستركنين والماف نباتية ولا تنس أن اغازورات الاستركنين والبروسين قابلة الداداية في الماء والكؤول

ا (التأثيراافسسيولوچي والسمي) اذا ازدردهذا الجوهر بمقداركبيرفان الشخص يحس بخدريصر المثي قلسل الثباتوآ لامخففة وتبس فى العضلات العنقمة والقانضة للفكين ونضادق عظمرفي الملعوم وتبدس فيعضلات الصدرو المطن ويأخب ذذلك التمدير فيالازدمادحتي يكون تشخصامه ولافتظهر وثمات تشخمة تتنفوسية معها قلمل ألم وتمضي سريعا بجمث تشبه فيالمذة والاحساس الشرر والوثبات البكهر ماشية ثميز يدالالمسريعيا وتتمعه الوثبات النيننوسمة المهولة دفعة دفعة وكاننما تتلطف بعض لحظات ثم تظهر بشذة مهولة ويحصدل كزازف الفكن وينقلب الأم عدلي الظهر وتتمس الاطراف البطندة وتلتف بأنكاب ثم تسدة ولى القعولة الستنوسية الني لاتقهر على جميع عضلات الحياة المموانية ويقعمنل ذلك لعضلات التنفس فتعصل فهاوثيات غمركافية ويستدل من اننقص المدريجي للنبض أن الفلب أحيب بتلك التقلصات ثم يعرض الموت بعدسمات عمق وفقدنام للحساسمة وبالجلة ثبت النحر سات أنه يقتل الحموانات ماحداثه تشنيمات تبتنوسمة أوتيتنوساعا مأيتبعه اختناق حقيقي بعدم امكان حركة الاضلاع ويتسع ذلك عُدم السُّفس بدون أن بشاهد أثرالتهاب حقستي في المعدة والامعام وبظهر أنْ تأثيره ــ ذا الحوهر يكون على المخاع الشوكي فقط لان قطع هددا المخاع من خلف القدمدوة بلقطع الرأس لابنع حصول النتائيم المذكورة واستدامة الفعل زمناتما فاذالم يكن مقدارهذا الجوهر السمى عظماظهرت هذه الاعراض أولايدرجة خفيفة ثم تناطف بيط وبعد ١٢ ساعة أو ٢٤ لايبق الانعب عضلى زائديدوم زمناطو بلا ولايلزم لاحداث الموت استعمال مقداركبيرمن هذا الجوهر فقد شوهدت جلة أمثلة حصل التسمر فيهابمفاديرا يسيرة فقدشوهدموت بنتصغيرة باستعمال ٣٠ قيم في مرّنين و ١٣ قيم سببت في بنت أخرىءوارض ثفيلة وشوهدأ يضافى التجر سأتءلى الحيوا نات موت الضأن والمعز وانطيور والضفادعسوا بإزدرا دوهرهذا الدوا أومط وخهأ ومنقوعه أوخلاصته أوباد خاله في المستقيم أوقت الجلسدا وفي تجويف البادرا أوضير ذلا ويظهر أنه يمتس المباشرة ويتعبد فعلا المبير السبي وسيعا الفقاع القفرى ويعطم حدا الموهر كملاح مشلفة في المريض بالطرط والقبي أذا تودى الطبيبة عقب الازدرا دحالا فأذا منى زمن طويل وفرض من والجوه والامعام عسر معاوضة تساعيدة تطرالسرعة فأذا منى زمن طويل وفرض من والجوه والامعام عسر معاوضة تساعيدة تطرالسرعة فعلد وذكر واحينت خطاب وبالموامض النباتية والسوائل الروحية وكذا بكريسات الخمارسين ودبحانه عالمي المعارسين ودبحانه عالمي المعارسين ودبحانه عالمي المنافق الموامن المنافق الم

(التأثيرالدواني) من المهم الطبيب معرفة النماتيج التي تنتيج من جوزالتي المعطى كدوا عال نروسو وعندنالا جلذلك تجرسات عدمدة لذكرننا تبجها والمستصضرات الق استعملناهامن الساطن هي المسعوق والخلاصة الكؤواية ومن الظاهر الصيفة الكوّواية ولاتمكن تعديد المقاديرالتي تنتج منهسا الطاهرات فسالنظر لذلك بوجسد فهمياا ختلافات كتسيرة على حسب الاشتناص فأمّانا شرمعلي القناة الهضمية في المعداوم أنّ شدّة مرارته لا يكن اخفاؤها فمأى كنفية من كنفيات تغليف الدواء يعس بما في عق الحلق وقاعدة اللسان سواء عنسد الازدرا دأونعده مزمزتا وأتماتأ ثبره على المعسدة والامعا ففعدوم غااسا وقداعت دماعلي اعطائه في الله اوالا كل مدون أن نشأهد عروض تكذر في وظائف الهضير والكن بعد زمن مّا تظهرا اشهمة وأحمانا تكون خارحمة عن العادة وأتما النبرز في الممسوكين فيكون أسهل وتهق شذة القوى الهضمية مذة استعمال الدواءيل يعد ذلك يزمن مامالم بكن المقدار كبيرا وأتمانأ ثيره على الجهاز المفرز فلم نرمنه الاالبول إوكما بكثرا فرازه بكثراند فاعه بقوة وأتماتأ ثمره على الجها ذالدورى والتنفسي فلرنشبا هد شيأمن جانب القلب والرثائن فالنبض ميق سياكنا ولانرى منجانب المسدوسوي عسر حركات عضلات ادخال التفس وبعض انقياضات خسة فى القلب وذلا ً حاصل من انخرام التأثيرالعصى ﴿ وَأَمَّا تَأْثُرُهُ فَيَ جِهِـازَالْمُنَاسِــلُ فاذاتنب المنتفيز القطئ من النعاع الفقرى زادت فاعلب ةأعضام التناسل وأماتأ ثبره في الحهاز الحلدي فكنعوا ما يحدل منه وخز في الحلاوأ كلان وقد يحرض عرقا وأمّا تأثيره فالاجهزة العمسة فيعدث منسه ظاهرات عظمسة الاهتمام فالنتائم الاوليسة هي تضايق فى المسدغين والقفا تسمسه المرضى وجع الرأس ويمزونه جيسه اءن الصداع ثم مسيكزاز فالفكن أونقول تيس ولم بلبث هذا التيبس فليلاحق يستولى على جميع عفلات الجذع والاطراف فلا تقدر المرضى على وسيع الصدر وسيعانا ما ولكن لا يكون هدذا التبس مستداما فمنزا يدم تناقص زمنا فزمنا ومعرانقياضات تقلصة كثعرا مايسسقها قشعريرة نم بعرض على مسدراع صباب الاطراف تنمل واحسانا احسباسات مولمة تشبهها المرضى بمرورشر ركهربائى غ تظهر تقلصات تكون أقوى كلما كانت الظاهرات المصدمة أوضع وتحصيل تفلسأت في عضلات أخرى من العضلات التي هي أقل دخولا تحت سلطنة الارادة كمضلات الملعوم والمرى والشاذة للقضب بصث بعسر الازدراد غالما وتصمرا لانتصامات

اللشة والنهارة متعيسة حتى فين فقدة للثمن زمن طويل ويحصل لنسسا شهية لليماع أشذيبة القوة كالاتروسووقد اطلعنافي السرعلي شئيمن ذلك فلانشك فسه وأتما التبملات التيذكرنا هافتكون أولاعمقمة تمتسم سطسة فاذازالت جسع العوارض التقلسسة لم يتى بعدهما الاأككون قد لا يكون مطاعا بالمسته صما بحيث بضطراقطع استعمال الدواء فاذازا دمقدارجوزا بقءعن ذلك قلملاكانت الوثبات الكمرمائمة المذكروة علامة نشسنج تبتذومي حقيق ليس تقيسلا ولاخطرا وانما يكون معصر بايبعض المومتبوعا بتيبس فالآمآراف فاذاهبمت الوثبات على المريض وهوواقف كأنأم العسر حفظ موازنته وقديسقط وفيمدة الاحساس بتلك النشائج القوية لايتكذر العقل لحظة وانحا تعرض غطمنسة وطنسين ولعبانات بارقة ولسكن يزول جهيع ذلك مق ضعف تأثيرالدواء وههذه الظاهرات كلهالاتيندأ فيزمن واحدولا تتحدمدتمآ فني الذي لم يسبق أستعمال الجوهر لاتطهرالةفلصات الابعدساعة وتدوم ساعتينأو ٣ أو ٤ أوأزيدأوأنقص على حسب المفدار وأقل الاعراض اليبوسة تمالشرر الكهوياتى تمالقشعر يرات تمالوثبات التشخيية ولكن التغيلات وخصوصا ألاكلان لانشباهدا لأأذا أعطى الدوآه بجسلة أبام متتابعة أتما اذااستعمل قبل ذلك جلداً بام فأن تما مج المقدار الجديد تطهراً حيا فابعد ١٠ دَقا تَق وتطول مدَّ أَوْ وَ وَأَحْمَاما ٥٠ وَمَا وَكُانَ فَالِمَهُ تَنْهِ المَّرْبِضِ تَأْخَذُ فِي الزَّادَةُ ا كلماكرراعطا الدواء بحيث قديغاط الطبيب غلطا خطرالكونه يظن أنه يكن عنسد المالنه النتائج الحاصلة من هدف المفدار أن يزيد فيه بسبب اعتساد المريض عليه ثم لم يلبث قلملا حق يعرف ماثبت التجربة أن البنيسة لم نعتسد على جوز الني مكاعتسادها على النبانات البيادني انسه ألمسمة وأنه لاينبني أن تزاد المقادير عند الوصول الى انالة النتائج الدواثية المرادة بل كشرا مانضطرانقص المقدار بل لقطع أستعمال الدوا وبالكلمة تمال مرهوقد لاتظهرالقوة ألدوا تبدة لجوزالق بتلك الطاهرات المذكورة كلها فقدلا يوجد الانسن في المدرأوا حساس معد مخدف أوارتياف أواهم تزاز فائي وقتى أوحرارة قوية أوزادة حساسسة فى الاجزاء المريضة أوتنيل أووخزه ولم أوضربات أوجذبات أوشبه اعتقال أوفوران يدل على فعدل سرى فافع صادر من هدذا الجوهر نمان المعرفة التباشة لتأثيره الفسيولوي والظاهرات التي تتبسع استعماله وملت الاطباء لأعطائه في الشلل حيث ينتج تقلصات تيتنوسية فى العضلات التى ذهبت منها المركة فيردهالها كلاأ ويعضاوف الفالج العتيق ولكن لمااستعمل فالفالج الحديد وشوهد أن العوارض الخية المسدية للشلل اكتست من تأثيره شدة جديدة ألق ذلك الدواه في خول واهمال غيرمستحقله مقسذا قال تروسوأ تمانحن فقدجو بناه في الغوالج المتسقة الني هي عرض لانصهاب دم في الميزا أولابن فيه ونلنامنه نتائع صحيحة لمنتلها من وسايط أخرومع ذلك نذكر لاك أن الشكل الفالجي في أفواع الشلل هو الذي يقسل تنوعه تنوعا سعد امن استعمال الدواء المذكور وأكد بريطونومن تجرياته أنهذالدوا اذاكان قليل النفع فى الفالج وأفواع الشل عوما الناشئة م آدة في المنز وفي مقابلة ذلك بمكن أن بكون نفعه عظيما في بر بليجيا أى شال ما تحت الجباب

المايزوف أنواع الشلل المرسط بمرض في التصاع أوفي الموصلات العصبية ووصل حسدا الطبيب بتجريباته الى تنظيم أسستعمال هذا الجوهربالكيفية الاتتية أوجي أن يسستعمل ف الفرالج القرضية المتسوية لانزعاج المتناع اذا مست اعراضها الاول سة ولم يبق الاالشلل وكذاالتآبعسة لالتهاب في الفناع أوأغشسيته اذامضت ظاهرات التهيير الموضى من زمن طويل وفي التسايعة لتسوس السلسلة الفقرية اذاشق التسوس العظمي ومصل التخسساف فالفقرات وفي الشلل الحساصسل من تأثيرا لرصاص وجريه تروسو ودونه يبل وغسرهسما فىالاحوالالمذكورةونفعرفهانفعاجاملا كالاتروسوولكى انفق احيانااستعماء بعض أنواع من البربليجيا على هـ ذا الدوا القوى حق في أحوال كان بفان فيها سهولة الانفساد وأشهر تذكر يل رسالة بحث ذكرفيها نفع هذا الجوهروسيا الاستركذين في أحوال من الشلل الرصاصي وأكدد للهماهدات عديدة أجتناهامن المرضى الدين تحت مباشر تناومباشرة اندرال ورسر وكل ذلك يدلءل شدة فاعلمة هدذا الدواء في ذلك ابتهر وتسائعه في الاجزاء المشلولة عظمة الاعتبار فالشرروالوثسات والتغملات المتي ذكر ماها تظهرما لاكترفي الاجزاء الخالية من الحس والحركة وظهورها فيها شرط للنصاح فاذالم تتأثرتك الايواءيه تأثرا قويا كان رجاءا صلاح الحال قليلاانهي وايضاح كيفية التأثيري عناج انقديم مقدمة معلومة وذلك أن المراكز العصيمة أذا كانت سلمة من الاتخات كانت حركات الاطراف سهلة مطبعة للارادة تتمانقباضاتها وانبساطاتهاعلى ماينيغى فأذاكان الحهازا فني الشوكى غيرسلم يأن كانفى السالفاي للنصفن آفة فأن الارادة حسنة ذتفقد سلطنها على العضلات فتنخرم القوة الانقياض مةاتلك العضلات فأذا كانت الآنية في النصدين معيامان كانام صغطين آومتفهرين لم تنسلط الارادة على شئ من عض لات الحد ذعو الاطراف فان كات الآف ة فى نصف كرى واحد بقيت الارادة متسلطنة فى نصف واحد من الجسم ويبتى النصف المقابل للاقةمصانانالشلل فأذاكان الشلل حاصلامن آفةفي النصفين معسلامة النفاع والحسلات لات حافظة لقوة فعلهها واستصن مفقد منها النحريض والاندفاع الواصلان الهام الارادة شوسط النصفين الكرين فينتسذ يصع أن يفعل ما تمعله اله وادة مالتأثيرات التكمياوية والمجنسانيكية فتسكون كأنها كاتكسة مقيام تلك الاوادة أعسق أنتأجزا مجوزالتي وبدلم متصاصها نصيب اللب النفاع النفوكي ونحرض حركات التأثر العمى فى العضلات بحيث يحصل منها انقباضات من نفسها قوية لم تصرص من الارادة وتفعسلالاطراف جسع أفعيالهياوتطول وتضطرب يدون أنبريدا لشخفص فعلهيا وبدون قدرته على معارضاتها وهنال شال ننسب لآفة في الحسل الضاعي أوالضغط أونغير في الجوهرالنخاعي الذي لجزومن هذا المسل فحنتذ يكون المصفان المنمان في الحدلة العصمة فتتسلطن ارادتمهما الىأن يجداله بائق الموجودنى النخاع الشوكى فحاكان أعلى هدفا العائق من المتسوجات العضلمة يمني تحت سلطنتهما وماكان تمحته فلاسلطنة لهدما علسه فغي تلك الاحوال يؤثر جوزالتي و فعا حسكان أسفل الآحد أي العائق من العضالات التي مرجت عن سلطنسة الارادة فعرض في الاطراف المشاولة حركات تشبخه أوماذ الذالا

أتكون أجزاله تؤيف فعلهاعلى جزءا أتعاع المذى ليسرينه وبتزالم واتسال ولايسستقرب مشاهدة كون حوزالق أقوى تأثعرا وأسرع في ألمضَّلات المُشاوَّة بم افي المضلات الفـــم المشاولة ويغلن أن ذلك فاشئ أولاً من شدّة فابلية الحسياسية في أجزاء النفاع الشوكي الني تأتى منهبا الاحسباب المتوزعية في المشباولة سأملة الهيامة بساالعنياصرالتي توصلهالها غاذا كأن المب النغامي المخى في الاجزاء النفاعية الشوكسة أقوى حساسية فان أجزاء جوز الق تذهب الد . م ما لا حكثر و توثر فيه تأثيرا عصدا قو ما يحرض في العض لا ت المذكورة فعلها وثانياأت العضلات التي لمتؤثر فيهماا لارادة شأتكون في ذلك أطلق من العضلات الاخرلان الارادة غسك همذه العضلات الاخسيرة فلا تجعلهما تنقياد للتأثيرات التي تنبهما فتعفظها فيحالة عنف تصهره غبرمنقا دةللعضلات المشلولة وجسع الاسسياب الخبارجسة الني تؤثر على هذه العضلات المشاولة بمكن أن نقه قرها على الانقباص مع أنه يلزم وجدان قوة شديدة جدّالاجل قهرم تساومة الارادة في الاخرى وبوجد في بعض أنواع من الشلل خصوص ات تنوع نتا تبوحوزالتي وذلك كالضعف التسدر يعيي للاطراف أى ضعف القعل العضلى الاسخذفي التزايد وانحبا بحدث عدل خصول الشلل ويكون في المضائب سبيه لن أجزاه اللب الغضامي الذى النصفين المخدين والغضاع الشوكي وذلك اللين يقلل مقدد اوالتأثيرا لعصبي وةوته فحنثذيهم أن بكون حوزالغ مضعمف التأثير في مراكز الحهازا لغي الشوكي فلابؤثر فيهاالابعد درمن طوبل لان تأثيره حالافي العضلات السليمة يكون أسرع بمافي المضلات المشاولة ولايؤثرني هذه الاقتمر براث وتنملات في الاطراف وثييسات وقنمة في هـ ذه العضلات واذا كان في محسل من النصفين المخسن أوق النخاع الشوكي تهييج أوالتهاب فانه لاعصل شلل واغا معصل مدله انقساص برنى مؤلم في بعض عضلات أوتسس مع انقباض فيهدأ ورحلي فحنتسذ تبكون قوة حوزالق أشبة وأظهر فمؤثر بقوة على الابيزاء المتهجيسة أوالملتهمة وانكان مقداره يسعرا وتطهرتنائج الاستعمال بالاكثر في العضلات المنقبضة فستشعرالم بض بجسذمات فحائبية ووثهات مؤلمة في تلك العضلات ويشكو بصرارة ووخوا فى تلك الاجزاء وغيردلك ولا تندرمشا هدة شلل فى جانب من الجسم مع اضطواب مستدام الرتشنعات في الحانب الأشخر فغ هذه الحالة يعطى حوزا القي المستعمل عقادير يسيرة الهذه العوارض الاخبرة درجة من الشدة تازم الطبيب يترك الاستعمال قبل أن تصريبا عج الدوا محسوسية في العضلات المشلولة - فأذا كان الشلل فاشه بنامين انفحرام في النخاع أومن ضغط علىالاعصاب مشسلافان جوزالق ينتج تتيبسة فىالعضلات المشلولة مع أنه يمك أن أ يحرض انقباضات مخنرمة فى العضلات السابقة وأفواع الشلل التي هي موضّعة بالكلية عولجت علاجا حيدا بهدذا الجوهر ولنضع فأقولها الكمنة ولتكن عالج يعر يطونو كمنة تةمن فعدل التصعدات الرصاصية فلريتضه منه نفع فيها وأبدله كشيرمن الاطبام بالاستركنين في كمنة لم يعلم كون سمهاضفط العصب المصرى واستحسينوا العلاج يوضع الجوهرعلي الجلدالمةمرى عزيشرته قال تروسو وقدأ بدانساالاسستركنين بدليكاتءكما الصدغين بصبغة جوزالق مع اعطا هذما لخلاصة من البياطن أيضا ولم نشياهدفي أفواع أ

الشلل الموضعية التي تعرض من النصعدات الرمياصية حصول تشائيم جيدة من وضع جوز النيءعلى الادمة المتعرية عن بشرتها مثل ما يحصل من استعماله في الطرق الاعتمادية واغا شاحدناالفياح والامسلية فياستعمال الكنفية الاتنية وهي أنسامع اعطائنا خلاصة جوز التي أوالاستركنين من الباطن نكشني بأن نَضْع على الجلد المغملي للعضلات المشاولة كادات للاستترخا الشللي الحياصل في يزاعضه لي لتتسه الالساف العصمة مساشرة فدستيقظ فعل العضلات المتوزعة فمهاتلك الالماف وقداستعمل هذه الطريقة دومبريل فأبرأ مهاشلار فىالخفن العلوى فأقرلا وضع نفاطة على المحل الرادوضع الجوهرعامه وأزال بشعرته ثموضع الجوهرفكان اول نتائج هذآالوضع وخزات رأوجاع محرقة فى ذلك المحل ثم انقياضات فحاشية وتمسات فى العضلات القريبة له ووثيات تشنعمة في الاطراف المنسورة الهاتلات العضلات واستشعرالمريض أيضا بقذفات محرقة من أعلى دلك المحل وأسفاد وتلك النتائج حاصلة من تأثير جوزالق مهاشرة على المقاسم العصدمة المنوزعة في تلك الاعضاء ولماحصل امتصاص الجوهراستشعرالمريض بشررمتاون بألوان مختلفة وتلون وجهسه انتهى وعولج مع النفع مذا الدواء سلس المول واحتياسه الناشئان من شلل للثنانة فقد أبرأ الطيوب لاذبه في ٦ أسابيع احتياس بول في شيخ كبعرا ستعمال مقدار من خلاصة جوزالق من ٢٠ سبج الى • يه وشني مورسيت أخوين مصابين بسلس البول في الايل باعطاء نصف قيم من الخلاصة الحكوولية فحصل الشفاء في ٣ أيام وانقطع السيلان مدة ١٥ يوماخ ظهرمن حديد فرجعا لاستعمال الدوا مخصل شفاء جديد فلمازل العلاج رجع الداء مافاشدأ الطمع في اعطياء الحيوب مدّة شهر فحصيل الشفاء التيام المكن أقال تروسو أيضا وأبرأ نابتلك الواسطة امرأة حصل لهاأ ولابعدسة وطمن محلم تفع جدد ابر بليهما وبتيءهها شلل المشانة والمستقيم وجبيع الاجزاء الموجودة فى الحوض وعال أيضاعا بهنا الانتحلال بحوزالق ويوصلنالهذا التداوى بطريق المسابهة من مشاهدة الظاهر ات التي ظهرت في بمض الرضى وذلك ان شخصا مصايا منذ ٣ سنين ببر بليجيا تامّة مع رعشمة وكانت يداه ورجلاه والمشانة والمستقيم مشاولة حركاتها والحساسمة باقمة والفقة العقلمةمع ذلك تلمة ومن اشدا الداء كانت قابلية ننيه اعضبا التنباسل معدومة فين تأثهر حوزالق ورجعت الحسركات وجوعا يقرب القمام وانقطعت الرعشة وبعدشهر من العلاج عرضاه انتصاب القضيب فكانأ ولاضعمفاغ اكتسب حالا فوةوصار يحصل ادني كل لماهة فلماوأ يناذلك فىهذا الشخص التفتينا لهدذه الظاهرة الغريبة وأكدنامثل هدده النتائج فى رجل من العملة عره ٤٠ سنة كان معهضه فعليم في الرجلين ومن منذلا أشهر لم يتيسر له الاجتماع يزوجته فبعد ١٥ يومامن الهلاج مشي مشهار ثبقا أحسدن من الاوّل وتنهت أعضاء تناسله تنهما عظيما بحيث كانت قوتها أقوى من القوى العضلية التي إ فىالاطراف قال ونلناأ يضانتا ئىح حمدة فىشاب عمره ٥٠ سنة وبنيته قوية كمفية بهلوان ا أومصارع ولكنه تزوج ومكث ١٨ شهرالم يحصل بينسه وبننز وجنه الاكايجمع الانخ

ماخته قوصلناالي اعطائه القوة الانتصابة باستعمال جوزانق وبالقطع أستعماله فقدتات القوة بعد زمن تما ونيل أيضابه ف الدوا شفاء الرعشة وأمثلة ذلك كشكثيرة كالروسو وقدلفامناعلاجها بهسذاالجوهر بمقتضى نحبر بياتشا بالمارستانات سنة اكحماء وتشجدع كثيرهن الاطبياء بتعبر بياتنياحتي صيارات يعمال جوازانق فيعسلاج الرعشة عامافاذا اريداسـتعمال-نلاصةجوزالق يلزمأن تعضرمنهـاحبوبكلحبةمن سيج واحـــدالى ه ومن النادرأن يجاوزالسالغ ٨٠ سج أعنى ١٦ قبح فى البوم ولا يزيد المقدار عن ٢٠ أو ٣٠ سبح لمن سنه من ٤ سنين الى ١٠ وهنا أمرينبغي أن ننبه عليه وهوأن الخلاصة يلزم أن تؤخذمن اقرماديني واحدومن الماءواحد فاذا اتفق تغييريت الدواءأوجهزالاقرباذيني خلاصة جسديدةلزم ان يعطى الطبيب على سبيل التجوية مقادير أقلىالنصف من المقاديرالتي كان يعطيها ويلزمأ يضاانه لايحضرمن الحبوب الالاجل ٨ أَيَامِ أُو ١٠ لانه ثبت أنها بعدزمن مّا من تحضيرها تفقد جزأ من فاعليتها ومع ذلك ا لايذمن اعتبيارالدلالات اللازمة في العلاج كالفصيداذا كان هنيالنهي وامتلا والادوية المديدية اذاكان المكلوروزس واضعا ومضادات التشنج والانغدماس في الماءاذ اتسلطنت العوارض الاستبرية أى الاختناقية الرحمة في الدور المرضى فهذه تستعمل قبل كل أشئ ثم يعطبي جوزالتي ولكون هوالواسطة القوية الفعسل بعسدز وال التعسرات الاول وقدرأ يناجوزالتي يوسع الحدقة ويحمل على النوم ويحنوى يقيناعلى خواص مسبتة ومع ُذلك فسيه الخواص التي سيبق ذكرها أيضا وخير استعماله في روز بليجيبا أعنى الوجيع العصى الوجهسي سواءالقديم والحبادث وأعطاه ريلان فى ذلك مسحوقا بمقدارآ خسد فى الزيادة تدريج امن ٢٠ سج الى ٦٠ سج بل أكثرو يكسر ذلك المقدار على ٢٤ ساعة وشوهدنفعه فى القولنج الرصاصي في وربخواصه المستنة فيوضع على البطن كادات منسه ويعطى من البياطن بمقيادير بزادفيه تدريجيا حتى تنقياد الاوجاع لذلك وتحصل الاستفراغات النفسلة وذكروا أيضانفعه بمرارته في تقوية المعدة وعسر الهضم وفي الديدان المعوية وتحجمع فى بعض البلادمع المسهلات القوية علاجالدودة القرع وهمذاك أمثله كذبرة تدلءلى نفعه في الاسهالات المستعصمة الناشئة عن ضعف الامعا وبنجودها وفي الاستسقاء والقروح القوباوية والحفرية وأكدوا آنالة تحقيف للمصابين انتزلة والوجيع الروماتزى والنقرس وفى المبانيها والاستبريا والايبوخندويا واأصرع واتيكرانيها أى الشقيقة وأمروا يه منعزلا في داءالكاب وذكروا ان اللابونيين يستعملونه علا جاللقوانج العصبي ونسب يعضهمه أنالة شفاءالطاعون واستعمل في البلونيا علاجاللهمضة وليكن ذلك غبرنافع وكذا استعمل للعرق الغزيروفي الحيمات المقطعة وحميات الربع والزدوجة والثلثية المزدوجة ولاغرابة في ذلك لانه يحرض في الجسم اهتزاز اشــديد ابوقف سيرهذه الحمات فيكون مضادا المعمى معان استعماله يستدعى عاية التوعى حينتذ وأن يبتدأ استعماله عقدار يسبروينع استعماله فيأحوال الالتهامات والامتلاء وانكان يستعمل في بعض قب تل من سميريا في الامراض الثقيلة كمتي ومسهل وأطباء الهنسد يعطونه مقو ياوقابضا ورادعا في الاوجاع

الروماتزمية المزمنسة ويسستعمل فى كوشنشين محصاحتى يصيرا سود علاجاللسسملانات البيض (المقداروكفية الاستعمال) يندراستعمال مسعوقه ومقداره من ٤ قع الى المقداروك منا التأثير خادالماه ١ ٢ وشال ذلك المسعوق الشربالمرد والاحسس أن يعرض على مخل لتأثير يخار الماه حتى للمن ثمدق في تلكّ الحالة ويحفف في على دفيّ والاسرع اله بعد تلدنه بالتخيار بعرض لطاحون محكا اطاحون الذي يستعمل لاستخراج دهن الاوزفيخر ج منهاعلى هيئة أشرطة صغيرة رقيقة يسهل دخول السوائل فيها فاذاأ ريدا ذاشه في المياء يلين بالغلي في حال سلامته غريدخل في الطاحون واغايلزم ان لا تطول مدّة طحه لانه يصبر عمنها فلا يُمكن ادخاله فى الطاحون ومستعوق هونلندم كب من ١٠ سيم من مسعوق جوزالتي و ٤٠ من كلمن الصمغ والسكرويزج ذلك وكان يستعمله فى الدوس خطاريات والاكثرا ستعمال خلاصته وصبغته فخلاصته تعمل بالكؤول الذى فى كنافة ٣١ على طريقة الدستور و٣٦ على رأى ماچندى فيعالج جوزالتي المبشوربنقعين منتابهين فى الكؤول ومذة كلنةع ٨ أيام ويصنى فى كلمرةمع العصر ويضم السائلان ويرشعان ويقطران وتبخر فضلة. النقطيرحق تحسكون في قوام الخلاصة والكؤول في تحضيرا لخلاصة أحسس من الماء ومنفعته سرعة التضر وكونه أحسن في اذاية الآجزا الفعالة التي في الجوزيدون أن يتسلط على اللعباب الموجود فيسه بمقدار عظيم فيكون الدواء أقوى فاعلية مع صغر حجسمه ويخرج به خلاصة وزنماء شمر وزن جو زالتي والقدار منهامن نعف قع آلى ٤ قعرفي الدوم حمويا وتأثيرهذه الخلاصة كناثيرالاستركنين وسأتى وصيغته تسنع بأخذج من مشور جُوزَالتي و ° من الكؤول آفيى ق ٣ ° درجــة من الكثانَةُ يَنقع ذلكُ مدَّ: ° ١ يوماويرشع فالكوول يذيب اغازورات الاستركنين والبروسين والمباذة الملافة والشهممة وحضرهاما جندى بأخد ت جممن الكؤول الذى فى ٣٦ درجة من الكنافة و ٢٠ سبج منجوزالتي. ونستعمل تلك الصبغة نقطامن ٢٠ الى ٣٠ في برعة أومشروب في الامراض السبابقة وتستعمل أيضاد ليكاعلي الاجزاء المشلولة وصمغته النوشادرية تصنع بأخذ ٣٠ جممن جوزالتي و ١٠ جممن روح النوشادرالمركزوقد نال ماجندى تسائم حمدة من استعمال هذه الصبغة دلكافي الهيضة ومن أنواع جنس استركنوس مايأتى على الاثر

## ا فول سنتنياس ) ا

هدا الفول منسوب لقديس يسمى آنياس و يسمى شجره باللسان النباتى أستركنوس أجناسها و يسميه لينوس أجنساسيا أمارا ولفظة أجنساسيا نسبة لمقديس المذكور وهوشجرية رب من السابق و ينبت فى جزائر فهلمين ويصل الى كوشنشين

(صفائه النباتية) جدفه يعلوعلوا منساسبا و يحدم آفر وعاطو يله اسطوانية عديمة لزغب ا وكانم امتسلقة وتحدمل أورا قامتها بلا تقرب من ان تكون عديمة السنيب بيضاوية المنتهية بطرف حاد وكامله عديمة الزغب والازهار بيض انبو بيه تتصاعد منها را تحة يا جمينية ا والغرق غلظ الكمتري بيضاوي عديم الزغب وغلافه الظاهر سهل التفتت و يحتوى ذلك النمر على بزور عددهامن في الله ٢٠ هي المسعاة قول سنتنياس وهي المستعملة في الطب (صفاتها الطبيعية) غلظ هـ ذه البزور كالزيتون وهي مستديرة محدية من جانب وزووية من الاسر ولونها أسمر منتقع من الغاهر وأسمر شخضر من الباطن وجوهرها صلب منسدج كانه قرني وهي عديمة الرائحة وطعمها شديد المرارة

(صفاتها السكياوية) القواعد التى تركبت منها هذه البزور مثل ما في جوز التى ولكن بمقادير في تعلق عبافي مقد ارمن الاستركيين في النبري على مقد ارمن الاستركيين الترمياني جوز التى وعلى مقد ارمن البروسين أقل ممافيه وهما متعدان مسكما هذا النبور في في المنهن الذي سمياه اغاز وريك نسبة لا فاز و بكسر الهمة وهو اسم الممرا المتوى على تلك البزور في في في المنهن ولذا كانت تلك البزور أقوى فاعلي من جوز التى الاستوائم على كثير من الاستركنين واستعمالها بالاور بالفاو عنها لا كثر لاستخراجه منها وأما في الهند فتستعمل كثير الله تداوى وافاقل استعمالها بالاور بالفاو عنها

قُتُل مَسْكُلْمَا فَأَنْلُ مِن نُصَفْ سَاعَـة بعد ٨ أو ٩ فُوب تَيْمَنُوسِية و ١٠ قَع قَتَلْتَ كلىا فى النوبة الرابعة و ٦ قيم قتلت اخرفى تصف ساعية وليكن شرب الحموان ما بعسد الأزدراد وشاهد ماحندي موت كلاب منه ابتشفات تتنوسمة وشمه اختناق بدون ان توجد آفة في المعددة أو الميز أو عمر ذلك وفعله في الانسان مشابه أذلك كما تدل علمه المشاهــداتفهوكوزالق فيجسع ماذكر وذكرهنمان أن ضدالتسمه بفول سنتنياس هو الخلوالكن قدعلت الهفى كل نتئ كجوزالق واستنتجوامن تلك التجربيات انه عظيم النفع فى ضعف المعددة والامعماء المصحوب بتسيس من من في الغدد المياسيارية مة ويكون علاجاً لمنعف الابصار بشرط أن لا يحسكون المريض شدند العصمة واستعمال الهنديين له فى الهيضة غـ برنافع كمالا ينفع لذلك أيضا جوزالتي وكانوا بستعملون مبشوره كقابض ومن الغريب نفعه كثمراء تى كلام لوريرومقويا ومعرقاومدرا للطمث ومقطعا ومضادا للديدان وأوصى به فى القولنج ووجع الفؤاد والحبيات المتقطعة واحتبياس الطمث وعسلاجا لنهش الحيوانات المسمة والمقدار عنده من تحلل ١٢ مرضوضة منقوعة في الماء أوالنبية ذوذكرانه أعطهاملا كثرمن ١٠٠٠ شخص فكان الغالب التعاربدون مشاهدة ضربه فانتسبب عنسه بعض دوارونش نعات سهل شفاؤه بالمشرومات المباردة الكثيرة المضاف عليهاعصارة الليمون وعاب على من قال ان تاثيره مسم كجوزالتي عند انتجربهاته لمتوافق ع التجربيات التي فعلت بالاوريا وسيما فرانسا فلايزال عنه دناشك فى الوثوق بهدا الجوهرور بماعلب على الظنّ ان لورير و فعل تجريباته بنوع من الفول غير النوع الموجوديالاوريا فالاونق اتساع من قال بشدة سميتمه ويفلهرانه كثبر الاستعمال ببلادالالمان أمابفرانسا فلايستعمل الالتعضيرا لاستركنين كاعلت وذكروا انفعه فى الصرع وكان عند بعضهم من الاسرار المكتومة فى ذلا وكان يعطى فسه عقداد من ٢ نيم الى ٣ تمدر مرتبعة أو ٣ في الموم والكن نفعه فمه ما لا كثرادًا كان مُا تجا من انزعاج شديد كاللوف وغوه وذكروانفعه في الزحروف الا قات السمات، والسكتة ومنقوعه فحالزيت يستعمل مروخاء لاجالا وجاع الاعصآب وآقات النقوس ولشف الملرب وفعوذاك وباجلة نسبوا لهذاا بلوهرك شيرا منانغواص واذلك استدعت عالة الرسل الذين كانوابين يهود البرتف البين واهمالى فيلبين أن يفسب وه للقديس انياس فلذاعرف هذا القول بالاورباقيل ان يعرف النبات المنتجله

(المقداروكيفية الاستعمال) هما كاني جوزالق.

 ه) وحديالتعرثارأى بزورتسى أبنافول سنتشاس مع انهاليت كذلك واغا تسعى بألعر سة ولادرونا لافر تحسة انقرد بشتر الهسمزة والنون والقاف وساتها يسعى باللسان النساق انقردنوم أوفسنالس وهوشحرمن الفسسلة التربتينية ينبت بالهندوغره منضغط على هنئة فلوب العصافيروهو معروف قديما وطول الثمار تمراط تقريبا وكانها مرصعة في مجع اسففى ومحاطة بفلافين بوجد فماستهما سنائل حريف كاوشخين مسوديستعمل لكي الزوائد المعسمة الزهرية وغوها ولاحياء القوابي وتنويع القروح وتسكن أوجاع الاسمنان المتسوسة ويصنع من هذا السائل والكلس لون لا يمنى يوضع على الأقشة للكون كعلامة لها ولوزالفرآ مض عدن بوكل مار ما عدالتعسم من المتعرى من غلافا ته وربي أيضا لاا ... كم وهو قابل لان يستخرج منه ودهن يستعمل علاجالا ديدان وزعوا أن ازدراد هذا اللوزيسهل فعل القوى الحساسة وسيما الحنافظة وذلك هو السدس في تسميتهم بمحون العفلا مستعضرا يدخل نسه هدذا اللوز ويقال ان منتوعه في مصل اللنجددة لعلاجالريو والديدان ذكيكرذال ميروعن مورى وشرح أطياءالعرب هسذاالنبيات وسموا الرطو ية المسلية التى فحره عسسل البسلادرالذى ينفع كاقالوا ف الفساج واللقو والرعشسة والاختلاج والخدروسلس البول وأنه مزيد في الحفظ والفهم ويذهب السيان وان قشر المر يهيج السامويه مائ بالمنى اذا دبريدهن البطم وغيرذلك ونقل ابن السطارعن أبن الجزارأن البلادربالهندية هوانقرد بالارومة ومعناه الشيمة فالقلب وعن اسحق بنعران أنه غرشهر يشمه قاوب العابرولونه أحرالي السوادعلي لون التلب وفي داخله شئ يشديه الدم وهذاهوالمستعمل وذكرغيره أنه يسمى حبالفهم وانشعره يملو كالحوز وورقه عريض أغيرسيط حادالرائحة اذانام تحته شغص سكرور بماعرض فهالسيات وغره في حجم الشاهداوط وفى رأسمة عصاب وقشره الحالسوادية المستكسر عنجسم كاسفنج بملوا رطوبة عسايسة وتحنه فشريحيط بلبمشل اللوزة حاق وذكرابن ماسويه أنه جسمد لفسادا أذهن وجسع الامران الحادثة في الدماغ من الرطوية والمرد وذكر عيسي بن على أنه يوم ضلن أكثر من شريه أى استعماله ييس في الدماغ وسهر ويرسام وعطش شديد وذكر الوجر يج أنه لاينبغي أن يقربه الشماب ولامن من اجمه حار وذكرا بن سمينا أن لبه مثل اب الجوز حلو لامضرة فمدوع الدازج وهويبرئ داءالنعلب البلغمي واذا تدخن بهجفف البواسير وهو منجدلة السموم وترباقه مخمضالان ودهن الجوزيك سترقونه وذكر حبيش بن الحسدن

ألى سمنا دسك يدالمنسرة وادا أخذ سرفا أحدث النواطامن الاسقام والاوجاع فقد يعدث الوسواس والهمان والبرض والحدام والسعج ورعاقسل ومن العبب الذى ذكره داود في تذكرته الله رأى عصر من أكل منه عشرين درهما مع أنهم أجعوا على القتل بتقالين منه انتهى وينب في أن اعمل أن لينوس وضع الما انقرديوم أوكسد تنال أى البلادر القرب لنبات معروف عند الاوربين ما مم أكاجو بفتح الهمة ذوهو العسكابي المسمى عمره جوز السكابي ولا يعنى أن هذا يوقع في الاستباء لان انقرديوم معناه بالادرو عمر الكابل ليس من الملادروان كان قريبا منه ومن فسلته

🛊 ( اواع افرمن استركنوس ۴

من أفواعه مابسهي باللسبان النبياني استركنوس قلوفر نبيا أوية ال قلورينا أي الزاحف أي الشسيما لحمة المسماة تلوغر بضم القياف واللام أوقاو برويسمي خشسبه باللسيان المعلى بميا معناه خشب الحسبة أوالخشب الزاحف لنفعه في نهش الافعي حوفي بعض التراجيم أنه هوا المسم بالسربانسة فلشرا وبالكرمسة السضاء وهزارجشان وهمذا النيات بنيت في مليارا وملوك ويمكن وجدانه في مدجسكان وقدوة عائستباء كبيرفي السات الجهزلهذا الخشب المسمى بخشب الميسة أوبحشب الثعبان واتفق الاكثرعلى أندمن جنس استتركنوس وهوشعه بالهنسدالشرقى خباسي الذكورأ حادى الاناث من فعسملة أبوسسنمه أي الدفلية وربما باغ قطره ٩ قراريط أو ١٠ وهومة لمي بقشرة سمرا قلمة المخن صلبة مندمجة شديدة المراروبوجد في هدنده الفشرة من الظاهر عدد كثير من حزوز مستدبرة مارزة بأةهانتطام بحبث تشمه لكنء عالى عدجلدا لحمة أوالنعسان ولون هذا الحبذر الحن كاون خشب الماوط ولكن بسهل تميميزه عن المستنتجات الأخر النباتيسة أبورة لمجكسره المستطيل المقوج وباليافه السف ذوات الماحان الحريرى الخلوطسة للامالالماف الخشدة وقدتحقق بلتمبروكونتو يعدان وحدا الاستركنين فيحوز التي موفول سينتشاس أنه توحيد أيضا في هــــ ذا الجذر والمه تنسب خاصة احيدات الدوار والوئسات التتنوسمة والكنءلي حسب ماذكرنافي المقابلة بين القشر والخشب بالمرارة يكون القشرهوا لدى وجدفه مالاكترهذه القياء دة المسمة ولذا يظهر أن خو اصه في القشر كاأشارانك جسبور وذكرواأن هذاالجذريعالجمه الاسهال وأوجاع المفاصل ونحوذلك ستعمل فى بلادالجيا وةعلا جالحه ميات المتقطعة والديدان ويسستعمل من الظاهر [ فحأمراض جلدية كنبرة وخسوصا أتحفيف الوجيع والورم فحالجدرى المتجمع وتمحضر منسه الاطب اصبغة رز ومن أنواع هذا الجنس مايسمي استركنوس وطأطورم أى الشارب وهوشيرأ كثرار تنساعان الاشعار الموجودة هنالة ومأواه الهنسد حدث يسمى إ في مدراس ماسم تدنيكوت ولم بماره مؤكل إذا كانت في الله المجوها فاذا كانت تامة النضيم كانت مفيئة بقدارندف ملعقه تهوة والميزورالمرة الهنويةعلىهاتلك النمارلهما استعمال مهم في الهند لاجل تنفية الماه وصبرور تهمة ولامهسما كانت رداءته فلاجل ذلك يحك بهاحفات الاكاه الدى يرادوضع المآه فيه ثم يصب فيه المهاه فترسب في عقه المواد

(شيالية)

لختلفة الطبدمة الهنوى علهاذلك الماقه ضفو ويكتسب مرارة خفيفة تصبره سلمامة ولا وهذه الواسلة غننة وسيمانى المحال التي تسكون المباه فيها متضرت فزيية لاملو سة يحسث تسمي عهاجهات ودوسينطأ ربات وغوذلك فأذااستعملت تلك الواسطة مسارا لمباءنتنأ ومنع اتشبارهنمالداآت وزعواأن تأثيره فماليزور حينت فماهو قتلها الحموانات الصغيرة الموجودة فى تلا المياء ولكن توضيح فعله الجدال لايصح الحيكن أن لا تكون تلك الحيوا فأت هى المكذرة المياه لانها توجدف الاجسام المسدة التباود بل والخسل ومياه العرصيت نعيش فمه جندأ والظاهران الجواهرا لمرة في ما مناصته تنظيف الما مكانشاهد ذلك في جوز جورو ويقال ان نحوذ لا يستعمل في مصر باللوز المرالسي أجسد الوس قونس انهي وأقولاانا لمستعملالا تنبمسرلترويق ماءالنيل زمن تكذره هولوزالمشمش ووجوزجورو لذكوربأتى من سات يسمى باللسمان السباتي اسطر قوإسا أقومنت أى الواحزوهومن اتلت القصلة الخسازية أورتال وهوالاحسين من القصلة المقتطعة من هذه المسماة مه ويحتوى جنس اسطر قواما على نحو ٢٠ نوعا وكنسرمنها له حدوب نبهما لبنسدق وتحنوى على زبت جسدالوقود واسرهمذا الجنس آت من ثانة نوعن من ولانأسسطرقوس معناءالماقة الثفلية من الحبوانات أواليشر والنوع الذي بخرج منههذاالجوزيسي عندهم قولايقاف مضمومة وقدتدل كافا وهوشعر ننبث الافريقة معروف نمره عنسدة دما النبائس تسل معرفة النب ت المنتجة وهو مكون من يةأحقاق ييضاوية كلوية يتكون من مجموعها حجملهونة وكلمتها يصنوي على مزرة غليظة بيضاوية ولونهاأ حرمن الخارج مع فلسل بنفسصية من البياطن وقوامه الجي والشحيرا لمنتج لجوزقولامتوسط العظم وأورافه كاملة مستطملة منعاقمة طويلة الذنب وأهمالى بلآدمالافريقة بمضغون بليأكاون هسذاالنمرالذى هوغض حضى الطعرواكن منخواصه أنه يصيرفها بمدجيد الطعم بلسكريه ومثل ذلك يحصسل في المساء المسكذرواذا كانت تلاث الثمارة فيدأ غنما والسودان عظمه والاعتسار حق صارت فرعا جليلاف المعبر منتشرافي أجزا واسمةمن آلافريقة وملوك السودان يهمادون بهماالاوريس وكمايسمي هذاالنمرجوزجورويسي أيضاجوزال ودانبل وعاسمي الإنالسودان ويقول المساحون انه مقوللمعدة مبعدللبوع يحوص لافراز الملعباب نافع فيأمراض البكبد وزعم بعضههم ان كله يعمل له اضطراب في النوم) ومن أنواع جنس استركنوس مايسمي باللسيان النبياني استركنوس افسود وكمنياأي

ومن أنواعه ما يسمى استركموس نبوتى وهو نبات متسلق خشبى ينبت بالجبال المطللة وهو وحدد بجزيرة بلمسنجان بفتح المباء الاولى واللام والماء الشائية بجزيرة جاوة وتسميه الاهالى أوباس تبوتى ومعنى أوباس سم لانه يجهزمنه مسم هو أحد السموم الشديدة تستعمله الاهالى أنسيم سهامهم ويستخرج ذلك السم من قشرهذا الشجو ويحضرونى السريوض الاهالى ويندل بالطبخ جدلة مرارمع التركيرو يحلط بعض عطريات أو بحواهر عديدة

الكمذاالكاذبة ويذكرهذا في معت الكينا

(جوزالــودان)

(جرية ورو)

(عمارة تبوتي)

اللجعل وقدوخز بنض الحينوا نات بسهم مدهون بهذا السبر فات بمديعض دعائق ونعل يه ماحدى وغرم تحرسات كتعرة على الحموا فات فكانت تنيحتها أن الحموا فان غون بنسبه ق تسبب عن أسنوس عام وسما تشنوس عضلات الصدر كالتصل من حوزااني مدون أن يوجد أثرالته بابى فى احشاءالهضم ومع حفظ الحواس كما فى جوز النيء ولم يحصل فى هذا فلوهر تحلمل كهماوى ولكن يقلب على الغلق أفه يعتوى على استركفن كاذكرممر الذى فعل بمتجر بيات كشيرة نتج منهاأن استعماله من الفاهر ومن الساطن ينتج تقلصات يسة وتايتنوسا وتميسا خلفسا فمؤثر كالسموم الاخر تتوسط الدم فمتسلط على الفوة باضمة المصلية فموقع فعل القلب في الشلائم يتوجمه تأثيره النضاع الشوكي بدون أن يحددث انخراما فىوظائف المخ ومسحوق القشرينيج تبيسا وثللاأ كثروانفساضات تقلصمة أقل بماتحدثه المستحضرات الصناعية نعمن تلك المستحضرات الخلاصة كؤلمة حدث فلن هدذا العالم أنها تحتوى على كثيرهن الاستركنين وأنها تقندل بسرمةفهي الاقوى شدة لانمطبوخ القشرقتل في ساعتسينو ٢٢٪ دقيقة والحسذرأ ٤٠ دقيقية والخلاصية الصمغية في ٩ دقائق ونعيل هرسفسل بضم الهيا. تجر سائه في محدلة أى بدلادا لحاوة وذكر ما يخالف وأى المؤلفين السابق ذكرهم وهوأن تأثمره يتوجسه بالكلمة الىالمخ ونوابعمة والماتأثيرالتسات المسمى عندهمأ لتسار بفته الهدمزة فيتعه مالكلية ألحبده وعالدورى فى الصدر والبطن بحيث تتسع أوعيتهما اتساعاخارجاءن العادة فالاقلءلى رأيه يصعق المجموع العصى والشاني يتلف موازنة الجسموع الوعانى وهسذا النبات المسهى انتسار يسمى باللسيان انتباتي انتيبارس طفسكاريا شجرفى بلادا لجناوة مشهور بقوة سممته من الفصدلة الانحرية وحسداً لمسكن كثير الذكورفهووحيدالنوع وجنسه انتيارس لايعمله الانوعان أحدهما النوع المذكوروثانيهماا تنمارس مكروفىلاأىالنصف الاوراق فالاؤل شعركبيرجداأوراقه منعاقبة ذنيسة تسفط وجمذعه يرتفع أكثرمن ١٠٠ قدم ومحيطه يقرب من ١٨ قدمابل ٢٠ ويسمى عندهم أيضا أوياس ومعنىاه سم لشدة فاعلية سميته بحيث اذا أدخل منه فى جوح صفهرمقدار أقل ما يكن فانه يقتسل حالاا كبرا لحموانات وتصعدانه المست مسعة لاللسا نات ولالحيوانات القريبة منه وانعا المسم عصارته التي تسدل من جذعه ولكن حصال لبعض الناس من جؤهانه العصارة نشوش ووجع رأس كالذي بحصل من النبات المسمى منسنله مرومن بعض أفواع من الفريون وليكن العالم النماتي لشغول فم يحصل فه ثيرًا صلامن فدنه العصارة المنتشرة في يديه والكنه غسالها حالا وعصارته تسمل من شةوق تفعل فى هـــدا الشعر وهى صمسغ راتينجى مرأ بيض فى المفروع الجــديدة وأصفر فىالجذع وشديداللزوجسة فىالقشر وبسودنالجفاف قال مبرموالذى رأيتهامكان مسودا وقوامه شرابي ومفض النياس من بلادالجياوة يحضرونه سرآ ويضيفون لهجو اهرمختلفية لاتزيل شأمن خواصه لطنهم أن بها نزيد فعله ولاعتقادهم أن العصارة الرطبة عدية الفعل والحال لدس كذلك كماثبت من تحبور سات هرسفسل فاذاعتقت لم تفقد شدماً من فوتهاوفي

(JL.71)

وعض الاماكن كزيرة برنبو بعنهم المساء تترك هذه العصمارة لتجمد تم تحفظ في أنا يب تصنع من نوع من الخيزران بجوف يسى بنبو بفخ الباء الاولى ويسدون سدّه الان تلك العصارة تنغير من الهواء وتفقد قوتها فاذا حفظت من ذلك حفظت شدّتها وأماأهل جاوة فيحفظ ونها وهي سائلة في قوام العمل وتلك العصارة كعصارة تموني تستعملها الاهمالي لتسمم حديدسهامهم التي يستعملونهافي الحروب واصدا لحموانات وكان الهولنديون قبسل اطاعة الجزيرة لهم ياتزمون تغطيسة أبدائهم بالدروع والزرد حقظا لانفسهم من بروح حسذه الاسلمة المهادكة والحيوا الاتالق تصاب بالوخزمن تلك السهام يدخسل في محل الوخز منهم شئ من تلك العصارة فيحصل لهاتشفهات قوية واستفراغات قوية من الاعلى والاسفل وتسكون الموادا لخسارجسة بالتيء مسوةة ويظهرأن المخ نظهر فيسمحالانسائج السم وتموت الحموانات في حالة تستنويسة فالكلاب في سياعة والخفافية في ١٠ دفائق والسنانير في ١٥ والنسانيس.في ٧ والجواميس.التي هي حموانات قوية في ساعتسن.و ١٠ دفائن وزعر معضهم أنها قتلت السالغات من النساعي لا دفائق وذاك قريب العسقل ووجد يلتسروكو تتوما لتحدل الكماوي لتلك العصارة راتينها مرناني منظرالصمخ المرن وأنما يختلف عنه بخواصه ومادة صمغمة وحوه امرا مذوب في الماه والسكوول وفسه الخواص المهلكة التي في هذه العصارة فيظهر أنه يحتوى على قلوى نساتي جديد حث أي يحدا فسه لتركثين وقد عرضت تلك العصارة التيرهي أقل فؤةمن السوقي لنحر سات علديدة بالاوديالتؤكدننا بمجهاا لمضرة فجزبها دلسل وماحذ دى وأودنيلافعه لممن يجريباتهمأن ماذكرفيهاليس فمه مسالغة وكأن هرسفيل فعل مثلها فى الادالجارة وتحقق من ذلك أنه لانوجد في احشاء هـ ذه الحدوا نات المسمومة آثارهم وانما فوجد دالاوعمة الدموية فقط بمأواة بدم مسود كافى الاسفكسسا ويكون موت الحدوا نات أسرع كلبا كانت أصغرسينا وأضعف قوة ويمكن التعياسرع لى أكل الم الحموالات المشة بهذه العصارة فأن الحاوس يستعملونهالصد الحموانات كإعرفت ولماعرفواأن الحموانات المجروحية بالسهيام السمومية تتك العصارة تقتسل بالاسفكسما أى الاختناق بجثواعن طريقة يتاخربها الموت فادخداوا الهواء ادخالاصناعيافي السدركما يفعل فيالغرقى ونجر ذلك مع دليسل في بعض الاحوال واكن الغالب موت الحيوا نات وان فعل معهم ذلك والجاويون بعد برون ملح الطعام مضادا للتسمم بذلك وكنبرا مايدمون الحوس ادما وكشيرا فتخرخ المادة السمدة مع الدم وتزول اعراض التسعم فيكون وضع المجم في الما الحيالة واسطة جليلة لنجأة الحموانات ومن المعلوم أنه ادا ازدردت هله مالعصارة وأمكن احداث القي عمالاكان ذلك هوالطريقة الوحمدة للنحاة من تأثيرها

# 🚓 ( الاستركنين ) 💠

جوهرقاوی مدم کشفه بلتمیروکونتوفی جه زلتی و وول سننیاس و خشب الحیه وعماره ا اوباس تیوتی حیث یوجد فی حافة استرکنات اواغاز ورات حضی واسمه آت من اسم الجنس النسو به له تناث النبا تات و بقال له استر کنینا واسترکند و مواسسترکنا وهوجو هرما الفعال ويكون في النبا تات المذكورة مصوبا بقاوى آخر وهو البروسين المتحد معده في الخواص الفسيولوجية والعلاجية بحيث يصح أن يدقل أحده ما الاخروجالة وجوده ما شبهة بما بين المرفين والقود أبر وبما بين الكنين والسكرة ين فن العظيم الاعتباد أن هذه المستنبيات المشابهة في المتأثير على الحيوا نات توجد في الجزء الواحد النباقي أوفى ثما تات من فصلة واحدة

(صفائه الطبيعية) هوعلى هيشة مسعوق أبيض مركب من باورات منف القواعد أو منشورات مربعة الاضلاع منتهية باهرام وثلث الباورات في العادة صغيرة جددًا مكروسكو سة عديمة الراقعة وطعمها شديد المرارة أقرلاتم يكون معدنيا

(الصفات الكيماوية) هوكافال بلتمبروكو تتوم كب من ٢٦٥٢ من صحيرون يغيرمن و ٢٩٥٢ من أوكسيمين ولا يغيرمن و ٢٩٥٨ من أوكسيمين ولا يغيرمن الهواء واذا سخن ماع اذا كان نقيام بسود ثم يتعلل تركيبه أى لا يتخر قبل تحليل تركيبه بين حوارة ٢١٥ و ٢١٥ درجة والما و ينب منه ويتب الذا كان مغليا و المراح و ١٦٠ درجة والما و ينب منه والتماق والكوول و المراح و المراح و والمراح و المراح و والكوول المراح والمراح و المراح و والكوول و المراح و والمراح و

(تعضيره) من طرق تعضيره طريقة و تسوك فعسلى رأية بنجه زمن ٥٠٠ جممن جون الق سلك الطريقة ٢ جم من نترات الاستركنين و ٢ جم من نترات البروسين و ذلك بأن يغلى جوزالتي في العرق ثم يعني السائل و يجفف الجوزي فرن فيسهل حند فقويله الى مسحوق فيعالج هدذا المسحوق من تسيناً و ٣ بالهرق و تضم السوائل و يقطر منها العرق ثم يصب في السائل الباقي خلات الرصاص حتى لا ينتج و اسب فبذلك تنفصل الماذة الملونة والشعم و الحوامض النبائية ويستى الاستر حسد نين والبروسين محلولين في حالة خلات في فسل الراسب جبداً أيضا و يضم ما الغسمل السائل و يبخر حتى ببني المكل و بخرحتى ببني الكل ٥٠٠ جم من الجوز ٥٠٠ من السائل ثم يضاف لمثل هدا المقسد ارالسائل من من المدائل و يرسبان معافي الراسب على خرقة و يعصر ثم يحل في الما البارد و يعصر أيضا و يكر و هذا الما الذي ذكر متناد و يعصر أيضا و يكر و هذا الما الذي ذكر متناد و يعصر أيضا و يكر و هذا الما الذي ذكر متناد

ووان يجنى الراسب على مرشع ويغسل بالماء البدارد وانماكر ووتسول العلاج جداة مرات خوفاه نأن يستعمل للغسل مقدار يسيرسن الماء ولاجسل انالة جميع البروسين تمجيف الراسب ويدق و ينزح مافسه بالكؤول الذي في ١٨٣٥ • فاذا قطرالكؤ ول انقصل الاستركنين عملى شكل مستعوق أبيض مبلورق غاية النقاوة وأتما البروسسين فسيق في ماء الامفن المناسب حينتذعلا جهمع الاستركنين معايا لحض النترى المسدود الذي لاينسغي أن يوضع منه مقدار مفرط ويبخوا لسبائل على حرارة خفيفة فالملم الاستركنيتي رسب على شكل بلورات ربشية فى غاية البياض نقية فترفع ثم فعيا بعد يرسب بوء من المنح البروسيني عسلى شكل باورات صلب فولكن أعفا مرز يرسب مع الاجسسام المحتوى عليها السائل يكون كتار صحفية يلزم التسلط عليها مالمغنيسب انم البكؤول ثم الحض النترى لاجهل انالة باورات من نترات من البروسين وبعداً ن يرسب البروسين يسق دائما في المحلول مقدار كبرمنه بَنباورالى حبوب بعد ته أيام أو ٨ وأتماطر يقسة قوريول فهي أن يغسلي جوزاً ابق. فى المها ولاجل لمنه ثم يحفرج ويدخل في العالم حون لاجل تفتيته ثم يعاد ثانيا لله عليوخ الاقيل ويغلى فيه مَدَّة تَسَاعتُ مِنْ وَدِسْ فِي مع العصر و يَعِدُّدله الطبخ ٣٠ مُمَات في مساه جــــديدة شم تبخرا لسوائل بعسداج تماعها حق تنكون فى قوام الشراب ثمينياف لهيا لكؤول مادام يتكون منه فيهيا واسب فعذلك ينغصب أيضا الجزا المعابي الذي يعوق العمليات الاستهية بعد ولايبق في السلال الا إغاز ورات الاستركنين والبروسين وقلسل من المادة الشعمية غربصني السائل ويغسل الراسب المكؤول الذي يضاف أيصالا سوائل الاول غريقط كاذلك ويعفرحتي مكون فى قوام الخلاصة ثمقــل ثانيـا هذه الخلاصة فى المــاء لذى يُفصـــل منهــا فلملامن المادة الشعممة فيسخن السائل ويحلل تركيب بلبنا المكس الذى يرسب الأستركنين والعروسين وقلي المرادة الماؤنة فيصب على هذه الكذلة الكؤول الذي في و ع درجه فدند سالمروسين والمادة الملونة و بترار الاستركنين فلا حل تنقية هذا القلوى مذاب فى الكؤول المفلى ليتبلو ربالتجرمن ذاته فاذالم يزل محتويا على البروسين أمكن فسلهااكوول السعف أو بتحو بالقاءد تمنالي نترات كاقنافسلورا ولانترات البروسين لانه أقل دويا باوبآورا ته صلبة ثم نترات الاستركنين على شكل ابردخون وأحسن حوهركشاف للاستركنين من محساوله المبائى هوكيريتوسسانو والبوطاسب وملانه يكدره ورسب منه ملحاغ برفا باللاذاية على هيئة أنحيم صغيرة بيض دقيقة فاذا سطن الدائسل الى ٧٠ فوق العفرذاب الراسب ثم اذائرات درجة الحرارة الى ٥٠٧٥ فوق الصفر للورالي ابرمد دفعة فمكن مثلث العاريقة وجدان الاستركنين في سائل لا يحتوى الاعملي الله ونقول كاقال بوشرده ان أنسب كشاف له هو يودور البوط أسدوم البودوري فيتكون منه راسب أصفراذاعو لج البكؤول المغلى حصل منه بالتبريد بلورات أحرلها يتمعى يودورا دريودات الاستركنين

(الخواص الفسمولوچية) الاستركنيرم السهوم الصلبة المقوية الفاعلية وهو أقوى العلاكامن البروسين الموجود معمد في النبيا تات الاستركنوسية وسيماجوز التي وفيوثر

كاملاحسه على الحيوانات والبشركتات برجوزالق فيد بب تقلمات وتشخعات عائد الوتيهات تننوسة بسبب تأثيره على النفاع الشوك وبالاكثر على النفاع المستطيل فقد الفي منسه فعف في في في أرنب في النفاع المستطيل فقد واعملى منسه من البياطن عمن من قبح في حالة تترات فقتات حيوانا آخر في عدفائق ويظهر أن الموت في هذه الحيالة أيس فاشتاعن تهيج موضعي فاتج من السم وانحاهو من تنبيسه عام حاصل من استصاصه فنتج منسه التيننوس وعدم تحرك الصدر واسفكسيا أى اختناق حقيق ذكرذاك أورفيلا وعلى حسب تعبر بيات سيجالاس بوثرالاستركندين مباشرة على المحموم الموروالله على حسب تعبر بيات سيجالاس بوثرالاستركندين مباشرة على المحموم الموروالية وعلى حسب تعبر بيات سيجالاس بوثرالاستركندين مباشرة على المحموم الموروالية وعلى المحموم الموروالية والمحموم المحموم ال

(الاحدةراسات اللازمة التسمم بالاستركنين أواملاحه) اذاد خل السم ف المعدة فأول مايف علده وأن يقيأ المريض باسرع ما يمكن بالمقمشات القوية ومن المعلوم أن الكرب هنامن دوج لاتألمرا دمقاومة جوهرقوى السمسة لايحرض بنفسسه تفسيرا في المعلقة ولايسب قدأ اصلاما لمقدام المسم واذا يجوزان بهلك الحدوانات الجارحة وان كانت معدتها قويةالتعمل وتقاوم غالب أغلب السموم نمبعدالمقيتات يستعمل المضاد الكمياوى لهذا السم فانه موثوق به وهوالما اليودورى الذى يتكون منه مع الاستركنين مركب غيرقابل الاذابة حتى والحوامض الممدودة بالماء ويستعمل منهمقد آركبيرفاذ الم تستعمل المقيئات والمضادالمد كورا لابعداددوادااسم يزمن طويل وامتصاص مقدارمنه كاف لاعداث العوارض زم مقاومة تلك العوارض مالوسايط العلاجمة المناسمية الها وحستء زت أنتأثر السموم الاستركنينية على العضلات المتعلقة بالنفاع الشوكي فتصرها مستستعيث تتعمل حوكاتهما الميخانكمة النافعة دائمالوظ مفة التنفس فاذا كان هناك واسطة جددة الازالة هذه السوسة التسنوسمة كان ذلك هوعلاج تلك السعوم فالحواهر الغوية الفعل لازالة هذه الغاية هي الافمونيات عوماوسما المرفين الستعمل عقد ارفسمولوجي أي صحي م الادوية الاسمانو حينية وعلى الخصوص الماء المقطر الغاوا لكرزى وذكروا أيضافتم القصبة بالشق ونفخ الهوا فالرثتين وذكر ألبيرأن الافيون الصمغي المستعمل عقدار كبيرمن البياطل ودلكاس الغاهرمضادلهذاالسم وكذاص يغة المودكاقال دونيه حمث أثبت أناستعمالها في الوقت المناسب منع في الكلاب تأثير الاستركنين وكذاصيغة العنص لانم اترسب محاولات الاستركنين وشاهد بيبورآن مسحوق العفص واللين والمن تبرئ المكاب المسعوم بحوزااق

(الخواص العابية) أوصى بالاستركنين كاملاحه أيضا في جيع الامراض المصاحبة للضعف ولاسما أنواع الشلل مرجيع الانواع سوا العام أوالحسرة انما يلزم في الشلل التابع للسكتة أن يكون استعماله في زمن بعيد عن الزمن الذي حصل فيه النزيف المنى الذي أنتج هدا الشلل وان لا يكون هناك آفة عنو ية تقيله في المن والا كان ادمان استعماله خطرا ومنا يجده في المشلل وان لا يكون هناك آفة عنو ية تقيله في المن والمناف عليمة الاعتباروته وض بعد ازد وادا الجوه وبساعة أوساعتين وهي في العادة تقلص يشربه المريض بخد وبصل بعد بعض دقائق لا على شدته ويزول غالبابعد

بعضرسا عات وزعمامكث يوماأنوا كالزنولتكن بدون اقعاب كشعوالمز يعش والمساقالا يكوك ذلك الاقشهر رةمؤلمة ف العشلات وأحسا كأخر يكون نهس عوا وتشديد أتختلف وفي بعض الاحوال يحسل ماهوأ قوى من ذلك فتعرض وثبات أواحتزازات مؤلمة متصلعة بفترات وهي نوع تفلسات فحائية وتسة قدنتكون شديدة جذا ويعقبها غالباتيس مستدام تيتنوسي حقيق فالعضلات وانقياضات نافعة اذا كانت بالدرجة المتوسطة التي يجتهدف انالتها ولكن قدتنكون خطرة يتعطيلها التنفس أوعياته تدمن الصيداع الصاحب لنوع سكرونصاس أوغشان وقولنعات وتحوذلك بمايشا هدأ سمانا وتلكء وارص قدتلزم الطبيب يقطع الدواء ومن المظنون عوماني المشلولين الانقساضيات التقلصسية التي ينتحها الاسستركنين رن علسها الاصلى فالعضالات المشاولة لكن أكد تنكر بل أنها تعيب أولا حسم العضلات بدون فرق ثم بعد استعمال مستعلىل للدواء تبكون في الاجزاء القريبة لجملس الشكلّ مُ فَ الاعضَاء المشاولة وليست شد تهاعلى حسب شدة المرض كايط واتما هي في الغالب على ب صفة وكمية الاستركنين المستعمل فى زم معين ور بمانسب للتغير الجتوى تأثير فى تلك النتائج فالوقت الحار الجاف وزمن الرياح العاصفة بصيرانها فى العادة أشد وهذا الاستركنين على دأى ما حسدى وبردامه وغسرهما مقضل على خدالا صسة جوزالق والنظر لعاسمته لحاللذين هسماأ دوم حالافيسسة دعى في مكافاة ذلك زيادة الانتباء والمتوعى اذقد تظهر تسائيح سهدنعة يعسد خودطو يلويظهرائه لم يجوب في الاطفال وذكر دليه أنه لم يتجاسر على أعطائه لهدم ويقبال أن المشرومات الحضبة تزيدني فاعلبته وأتما المغلبات القائضة فمغلهم أنها سطلفعله وبالجلة فالشلل هوالاقة الوحيدة التي يستعمل نبها الاستركنين ونجيم فى الدُّمع بردليه فجاحا عظيما وذكر جدلة مشاهدات تدل على نجاحه أيضافي احتياس الطمشمع المعف ومع المكلوروزس وخوذاك مقوى بالملينات أى المسهلات الملفه فسة اذا كان هماك امساك فيكون كنبه للاوعية الرحية وكذا في أحوال من الاسها لات المزمنة المصلمة المخباطسة المغبرالمصحوبة بألم وذكر ووميل نفعه فىأحوال من البلينوراجيا المزمنة فىالمستقيم أى السيلان المخساطي منه ونقع وضعه كاقالوا مع النعاح بمقدارمن ٢ من الباطن عقد ارمن ليا الى لم قع في عن من الماء تستعمل في كل ساعة ملعقة لتكن الني الحاصل في هذا الداء وبالجله تتج من تعجر بيات الدرال عارستان الشفقة لاجل مفابلته بالبروس منان الاستركنين بؤثرهلي الانسان كوزالق ولكي بشدة عظيمة وان تأثيره يحتلف اختلاف الاشحاص وأنه يمكن استبداله بالبروسير وأنه يكون أقوى فعلافي الاحوال التي يظهران الشلل فيهاغىر متعلق ماتنفة في المراكز العصيبية وأنه يكوب غسيرنا فع بل مضرالين كانسب المشلل فيهمز يفامخيا أوكان شلهم مرتبطا بحالة التهاب فى المخ أ والنضاع وبردايه الذى استعمله فى العابع التابع السكتة مع التحرّس على استعمل الفصدو المسهلات قبله شاهد انه في بربليجيها أغجيم هما في الفالج وسيما بربليج. االناشئ من نقص التنبيه العصبي ويكون أنجيم فالشلل الرصاصي آذا استعمل من البياطن ثم وضع على الادمة المتعزية وتقوى بالحياء

108

المناهب فتضم منفعة النفاطة التي تسبوالها فقاه أسوالهن هذا الها ولنفقة هذا الدواء المناهب فتضم منفعة النفاطة التي تسبوالها فقاه أسوال من هذا الها ولمنفعة هذا الدواء المنبد الذي يقلم أنه يؤثره باشرة على الابراء المساولة فيميا فيستشعر من ذلك بشروتوي في حتى العين وسميا في عين الما أب الموضوعة فيه النفاطة قاذا لم يوجد الشرركان ذلك علامة على على التباح ويازم الاكتباء أيضا اصفات الشرو فقسد بكون أسوداً وأبيض الواحروالانفع عوالا حرفان كان شديد المعان لن تعلم عداله واه

(القسدار وكمضةالاستهمال)الاستركنين يستدعى اسستهماله غايذالانتياه ويعطى بمقدان من لم الى ١ سج ف اليوم ويزاد حتى يوصل للنتيجة المعالوية فحنشذ يو تف استعماله شوقا من العوارض فأذا أستدعى الحال قطع استعماله بعض أمام بلزم أن يبتدأ يعسد ذلك بالمفادس المسيرة ولابوصل للمقدار الاعلى الاتدريها والاكشرف استعماله الآن أن بوضع على الادمة المتمر يذبأن ترفع البشرة بنفاطة فوشادرية صغيرة ثميذر على الادمة كل يوم سيج واحسدمن الاستركنين ويحبوبالاستركنسين تصنع بأخذ يجمن الاستركنيزو آ تجهمن مدخر النسمر بن أى الوردا لجبلى المسمى سينورودون يمزجان بالضبط ويعملان ٤٦ ح متساوية مفضفة حنى لاتلته في معضها ويؤخ فلاستعمال في الموم واحدة أو ٢ ومسحوق الاستركنين معرأوكسيدا لحديد يصنع بأخسد ديستجرام من الاستركنين و ٥ جم من كل من الاوكسسمد الاسود للعديدوالسكروالعمغ عزج ذلك ويقسم ١٠ أقسام يسسقعمل كل يوم قسم وذكر بريرة تركيب مسعوق مركب من ليسمن قيم من الاستركز يزيخلط مع ٦ م من الاثيوب المعدني الذي هو المكبريتور الاسود الرثبتي و لم ممن المكر وصبغة لاستركنت ينالمسماة أيضا بالكؤولات الاستركيني تصنع بأخذ ٢٠ جممن الكؤول الذى فى كثافة ٣٦ درجة و ١٠ سبم من الاستركنين وتسستعمل نقطاً من ٦ الى ٢٤ فيجرف أومشروب وأ - يا ناتذ آب قع ف ٢ ن من المضاعلي جيث يتكون من ذلك خلات الاستركنين ويوضع ذلك في جرعة مقد ارها ٢ ق وتستعمل علاءق القهوة وأمااستعمال الاستركنتين من الظاهر فنزدوج مقداره ولابستعمل الابالوضع على الادمة المتعزية عن يشرتها كماذ كرنا فيوضع ناعم المستعوق على جروح الحراريق الصغيرة وبزال منهامع الانتباء الاغد - ية الكابة التي ينبهها الحوهر بقوة ويسبب من وضعه حسر حرق شديد ومرهم الاستركنين لسندراس يصنع بأخذجهمن الاستركنين و ٣٠ جم منالشهم الحملو بمزج ذلك مع عاية الانتباء وبسدة عمل دلكاعلى الايدى المشلولة من العملة الذين يشتغلون في الرصاص أوالفغاد العلى أوالرسامين وقد نيل باستعمال هذا المرهم مدة أشهر تحليل التفاخ في ظهر المدمن هؤلا والمشاولين

💠 ﴿ اللاح الاسسر كنين ﴾ 💠

قد علت أنّ الاستركنسين ينضم بالخواه ضوان كانت سعته الشبه عمنها ضعيفة فيحدل من ذلك أملاح أقوى فاعلية من أملاح البروسسين وأغلبها قابل للتباور وللذوبان وشديد المرادة

ويتعلل تركيبها بالفواعد الملية ويرسب منها بروح النوشاد روسيفة العقص والعقصات راسياً عن يدوب في المستحول ولا يرسب منها شي الاوك الات والطرط وات الفيابة للاذابة ويرسب منها كلها واسب حق من عاولها الجعني سود ورا لبوطا سسوم المودى والراسب يكون أو قسطلها وهو و دورا لو دا درات الاستركزي الذي اذا أذيب في الكورل الذي في ٨٦ من مقياس الكثافة بلياوساك مغليا فأنه يتب اور بالتسبيد الى منشورات لونها أجر ما قوق ثمان تلك الاملاح قعضر العابل الشرق مع كون المستعمل دا عما حوامض عمد ودقيا لما واتما بطرة الحف وحى اتما متادلة واتما فرطة الحف وقل الاخرة طمارة اذا كان محاولها مركزا

(كبريات الاستركنين) يحضر هدا الله والاستركنين في الحض الكبريق حق يد بع منه منه منه منه منه منه و بيض فاذا كان متعادلا شاوراني مكعبات شفافة تتزهر قليلا وتبه ع وتذوب في ١٠ ج من الماء البارد فاذا كان حضيا تباوراني ابروكان أقل قابلية للاذابة والهواء يقال شفافيته وحرارة جام مارية تكني لعنامته وأرفع منها تبعه أولافي ماء تباوره من قدمنه ٣ ج من ١٠٠ من وذنه والحرارة القوية جدا تعلل تركيبه وتفعمه وهوم ركب بالاجزاء من جوهر فرد من الاستركنين وجوهر من الحض وجوهر من المحضوب وهرمن المحضوب وهرمن المحضوب وهرمن المحضوب والمنافقة ادير للقياعدة والحض فيعتوى الاقراعلى ٥٠٠ به من الاستركنين و ٥٠٠ به من المحض المكبريتي والشافي على ١٠٤ من المحض الكبريتي والشافي على ١٤٤ من المحض الكبريتي ومنقوع العقص والجوهر التنبي أى الدابغ النسق ولا يرسب منسه شيء بالا وحكسلات ومنقوع العقص والجوهر التنبي أى الدابغ النسق ولا يرسب منسه شيء بالا وحكسلات ولا الطرط وات القابلة للاذابة

(كلورادرات الاستركنين)هو يتبلورالى ابر مربعة الاسطعة متجمعة الى حلمات تفقد شفافيتها فى الهوا. وهوأ كثرة ابليسة للذوبان من الكبريتات وهو مركب من جو هر فرد من الاستركنين وجوهر من الحض كاورادر يك وجوهر ين من المنا.

(نترات الاستركنين) هو يتب اورالى باورات ابرية به ملة بيض صدفية تنضم بهعضها الى سوم وهدف المحرى وهدف المحرم الله وبان في الما وسيما الحاروا قل ذوبانا في الكؤول وطعمه سكرى في الابتدام م يكون الا المام مكون الابتدام ميكون الابتدام من الابتدام من الاستركنين محتوما على البروسين كان الملح أحروه ومركب ما لابورا من جرام من كل من الاستركنين والمحض والما والى ترات الاستركنين تماور الى الردقيقة

(فصفات الاستركنين) اذاحل الاستركنين في الجض فصفوريك الى أن لايقبل الجض منسه شيأتكون من ذلك ملح أعلى وموالمسمى فوق ملح يتباوريالتبغير الى منشورات مربعسة الاضلاع ولاينال متعادلا الابتحليل تركب مزدوج

(خلات الاستركنين) هوكشرا لاذابة في الما ويتباور بوسراذا كان منكافنا وبسهواة

to the of the same of the base and the contract (ُالديوشينَّانَاتَ المَاشِيَّرَ كُنتِنَ) هومُّا بلهُ إِنهِ الدِولانويات (والعرطرات) مثلها أيضا والملاح الاستركنين كالاستركشين من السموم افسلية المشديدة القاعلية فتؤثر على المسوافات والبشركنا ترحوزالق ونسبب تقلسات وتشخيات وتيبسان تيتنوسية بتأثيرها كالاستركتين على النضاع الشوك والتمناع المستطيل ولكن ينبغي أن تعلم أنجز أمن الأستركذين يساويه ١٦٢١ من الكبيتات المباورو ١١١ من النترات المبافدو ١١١ من الكاورادرات المداور وتلك الاللاح لمتستعمل مباشرة في العاب واعبافعل بيعضها تجويدات في المدوانات وظنما للندى أقالا دربودات الاستركن تتع بخياصة مزدوجة التأثير فأولايؤثر في تغذية الاعضاء وثانيا ينبه الجوع العصى وبالجلة يحصل منها ما يحصل من الاستركشين من الفاعرات الصية واللواص الدوائية فربع قع من الازوات أوكاورا دوات مثلا تفتل أونبافى دفيقتين ورديع قم أيضا من ادريودات الاستوكنين أنتجف أدنب نشبات يتنوسة وقتله في ٢٠ دقيقة وكررما حندى تلك التحرية في كاب وحقق أن فعله كفعل الاستركنين وقد صنع تروسوشراب الاستركنت للاطفال بأخد ٥ سجمن كبرينات الاستركنين تذاب في ١٠٠ جم من الشراب البسيط فكل ١٠٠ جم من هذا الشراب تلغ تقريبا ٥٥ ملعقة قهوة وكل ملعنة تحذرى على ٢ مج أى جمن ٢٥ ج من قم من القاعدة الفعالة ويعطى للطفل الصغيرأ ولاملعقة بين اكاتين ويستين ويدوم على ذلا أيومين أو ٣ فان لم يغبِّر من ذلك تنجية أعطى ملعدتة في الصياح على الخوا وأخرى في المساوع تدالنوم وبزاد المغدارتدريجا حتى يعرض له أكلان فى الرأس ويكون ذلك أوّل عرض مشاهد فحنتذُ يمُطِي مِلْمُقَتِّمَنْ في رِّمُّوا حِدةُ ورِ عِلْمُ يُدالُ ٣ بِل ٤ مادام لم تَعْرِضُ له تَقْلُمُاتُ قُولِهُ رَبُّكُن أن يعصب لرتيدير في العنق والفك رزمذا فزمنا وثيات تشنيعية في الاطراف ومتى الله أظهور تا يج الاستركنين نقص الاضطراب الرعشي سريعا وأحيانا يظهر زوال الدا. يعسد ١٥ أو ٢٠ يومَّام العلاج ومن المهم للماسب زيادة لحزم والتعقل في استعمال هذا الشراب لكراذااته ماقلنالم يخشحصول وارض مخيفة ومن المهتملة أكترمن ذلك أن لايفزع من التقلصات لتي ينتحها وتبكون منعبة أحيافاولكن لاتبكون خطرة الااذ الشنذت جذا وذلالا لا يعصل أبدا حنى كان استعمال الشراب بالماسب

## البورسين) ب

هوجوهرقلوى نباقى كشهه بالسيروكو شوقى النبانات التى يوجد فيها الاستركذين ويكون دائماً مصحوباء عه ويقال له بروسينا و بروسيوم وبروسيا وذلك لوجد انه فى قشور الا فيستور الكاذب مع مقدا رم فرط من الجمل العفصى وتلك القشور كانو ايظنون أنها آئيسة من النبات المسهى بروسيا فيروجينا مع ان الحال ليس كذلك فتلك التسمية كانت مؤسسه على شئ غير صحيح واذا سماه هنرى وجيبور بالانتجستين المكاذب نسمة لاسم القشر المذكور صفائه الطبيعية والسكياوية ) اذا خلط محلول كؤولى للبروسين بتليل من الما وترك للتبخير من ذاته فان البروسين بتبلور الى منشورات بيض ذوات مسطعات أربعة منصرفة شفافة وقوا عدم ا

ستوازية الاضلاع واذا يخرسا ثله بسرعة حصلمن دلله وريضان صدفسة كالحض بوريك أوتولدات مسلى شكل قرنبيطي وتلاءا ليساوراتهي ادرات البروسن وهي عسديمة اللون والراشحسة وطعمها شديدالمرازمع بعض حرافة وهوعلى رأى السيرودوماس مكون من منأوكسيدين وآذاكان مبلوراكان محتوياء ليخس وزنهما وهويجنة رشراب البنفسيج استن الادراق أى الماتى على موارة قريسة لدرجسة ١٠٠ قانه يمسع وبنقد الاجرآء السنة عشرالتي تكون في كل ١٠٠ منه فان استدعت الحرارة مصل منه مستتجات ازوتية تطيرما يحصسل مسالاستركنين وينبني أن تعلمان الماء الذي يتصديه البرورين يكون أوكسيجينه كماذكر للتبعود وماس بمقد دارمن دوج الاوكسسيجية الذى فى البروسين وأثم على -سبماذ كرلييم فتكون نسسية أوكسيس هدذا الماه لأوكسيص ف القاعدة كنسسة ٣ الى ٢ والسكتَّلة الماسية من هسذا الجوهر عني الحرارة تصرغر سَداورة شديهة بالشمع فاذاحول الى مسحوق وخلطت بالماءا كتسبت بعد يعض أنام ماء ها الذي تسمريه ما ما وكذلان الكتلة اللزجة الدبقة الني يرسبها البوطاس الكاوى مس محلول خلاصة جوزالتي و تقوم أيشام البروسين المسائى الذى ينتفيخ وييحل اذا وضع فى المساء النق فيصديه واذاسيمن عماساللهوا ومعالتفطيرا بخباف فان البروسين يحصل فيه كمايحصل في القلوى السابق وهو يستدعى • ٨٥٠ ج منالما الماردو • • • منالما المغلى والبروسين الغـبرال في " الحتوى على المادة الخلاصية يكون أكثرة وبالماومذا الحومريذوب بسهولة في الكؤول المركز بل في العرقي الدى كثافته ٨٨٠٠ والا تعروالزيوت لشصمية لاتذيه ويقبل الذوبان فىالمقداراليسيرم الزايوت الطيارة والحض النترى يعطيه لوفاأ جرجملا يتحول يعددلك الى الصفرة وتصاعد في هدذا المتفاعل غاز يحتوى على الانبر النتروزي واحدى الصفات المهزة لهذاالقلوي هيران اللون الاجرأ والاصفر الذي مكتسسه من فعل الحص النتري يتغير الى بنف يح حسل اذا أضمف له كاورور القصدر ويتكون مع ذلك راسي ملون عذا اللون أبضا وتلك الخاصة تخدم لتممزالمرو بنء المرفين والاستركذين ومع الماء تمكون النتيجة أكددة داقمالان الاستركنين يحتوى أحيانا على بروسن نستكشف ذلك شلك الواسطة أيصيا ويودورالبوطاسموم البودوري يكون أيضا واسطة لكشف العروسن وه: لمُطر وقسة احرى ذكرها السيروكويرب لتمييز المرفين عن اليروسين وان كان يحصدل فيهم الحدا اللون الاجربالحض النترى وذلك أمه آذا حلل تركس منج بروسيني بواسطة العمود الكهربائي مانه شكوب والقطب الموجب مثل هذااللون الاحر آلذي يحصل من الحض النترى وأثما المرفين فانه وان حصل فمه ذلك مالحض الاأن أملاحه المعرضة لفعل هذه الكهر ما مه لاتداون فهذا تمسز جدداذا كان العمل في كدات يسعره كافعل هدان العالمان ذلك وكان العمود الذى استخدماه مركامن ۸۰ زوجا

(تحضيره)طريقة الدستورهي أن يحوّل مقدد اركاف من قشر الانجستور الكاذب الى مستحوق غليظ ويعالج ٣ مرّان ما خي كاوراد ريك ثم تبغر السوائل حق ترجع الى مقد ار

يسرفرسب مسه واسب كتسر بروح النوشادر تهيسب عليه حيثتذمن ماء السكاس المحنسر مقداً دينسية عُ ٣ جم لكل ٥٠٠ جم من القشر المستعمل ثم يغسل الراسب بقال ل من الما السارد وبعد يجففه بعالج بالكؤول المغلى وبكني ٣ علاجات أو ٤ لنزح مافيه تمييخرالكوول ويوقع الانحادبين المادة السافية والحض البكبريق المدودقيل ذلك بأجرا من الماء تدرها من ١٠ الى ١٥ ج فكبريّات البروسين المنال يحل في الما ورزال لونه بالفعم الحيواني وبعد المياوريد اب ثانياني ١٠٠ ج من الماء المغلى ويرسب البروسين بروح النوشادر ويلزم أن يذاب البروسين النتي كالماد ديالتهوي في ١٠٠ بـ من الكؤول الذي في ٢٨ من مقياس الكثافة لكرتبرأي ٧٤ من قياس جيلوساك ويمكن أن ينال البروسين من مياه الام الاستركنين المأ -ودُّمن جوزالتي وهذه هي الطريقة التي ذكرناها لاستخرا جمعنه تعضيرهدا الاستركته فأذابتي راسب فلسل الدوبان في الكؤول الباردوقابل للدوبان ف الكرول الغسلي زم أن يظن كونه محتوما عيى الاستركنين فلنمطرحه بالكلية وقددكرنا في مجث الاستركنسين طريقة استحواج البروسين من مياء الام بلوزالق وهاهى الطريقة التى تنصيح جيداودلك بأن بيخرالكؤول الضعيف الذى أذاب البروسين والمادة الملؤلة حى يكون في قوام الشراب ويشبع على الساود من المهض الكبريق الممدود واضعامنه قداوامفرطا فبعديومين أوج يصيرالكل كثلة مبلورة من كبرية ات البروسير الوسع بما الم أسود فيفصل بالعصرون اب الكبرية ات في الما ونوال لونه بالفعم ويرسب البروسي منه بروح النوشادر والامر اللازم هو فعل كبريتات على البارد أوالاحسل اتحاد الملونا الماقة الملونة اتحساد ايمسرجد امنعه وذكر واطر مقة لتنقمة المروسين وأن عزج من جاناما أتحاد بإبالحض أوكساليك تميمالج الملح المنال بالمكوول والاتعر تم يعلل أتركب أوكسلات العروس بالمغندسما (النَّدَا تَحَالَهُ سَبُولُوجِيدَةُ وَالدُوا تَبِيدٌ) تَأْثَيْرَالْبَرُوسِدِينَ عَلَى الْبَنْيَةُ الْحَيْوَانِسة شَيْدَ مِنْأَثْمُر الاستركسن ولكمه أضعف فاعلمه منه ونسبة شذته على رأى ماجندى لشذة الاستركنين النتي كنسية واحدالى ١٢ والبروسين المبلورا لمحتوى على خسروننه ماء يكون أقل فاعلمة من الخالى من الماء ويصح أن يقوم البروسين مقام الاستركنين ومنفعته أنه ينتج تنائج مشاجهة لهاكن لاتكون قوية الشذة فواصه كنواصه لكربدرجة ضعيفة بحيث يصم أربستعمل عِقداره أو ١ أو ١ سجبدون أن يخاف من العوارض في نفس الأحوال التي تستعمل فيهامستصضرات جوزالني ويقرب للعدقل أنه يصم زيادة المقدارولكن الاحس التحذر من الازدياد خوفامن عروض شئ وقد استعمله اندرآل مع النجاح من ٢ سبج الى ٢٤ سبرنى كشيرمن المصابين بإاشلل واستعمله ماجندى مع آلنجاح أيضاف حالتين من الضمور المداهما في الذراع والاحرى في الساق وكان مقدار الاستعمال كل يوم 7 ح كل حنصف سجومع ذلك هوقليسل الاستعمال واستعمله بريشيتر لسستة أشخاص أحدهم مصاب بالشلل وآخر بشلل العضلات القابضة لاصابع الدد اليسرى والاربعة الاخربالفالخ وكان مقــدار. فىالابتدا الهــممسج واحدالى ٢ وزيدى المقداربيط اتدريجي كلمـاظهرتحمل

المرضى للدوا وكانت ازيادة من واحدالى ٢ سبع كالكمية الاولى فيسل المهممن ما ثيم هذا الدوا واهنزازات تعتلف شد مهاف الاجزا والمساولة والغيال عروضها في الكمية الاولى التي هي سبع واحداً و ٢ أو ٣ وفي الايام التالية حصل أولاسكون ثما نهى الحال بروالها وكان دلك وقت ازدياد المقدار واغياشوهدا ختلاف في تحمل المرضى للتأثير العصى الدوائي ولم وصل في المقدار الى ١٠ سبع بدون أن تحصل له الاهتزازات المذكورة حسولا محسوساه مان امرأة استعمال في الدول ٢ سبع فصل لها أغيرام بعيت اضطرائي المناسلة المقسد او أعنى سبع واحد فع الاحتراسات المرعسة في ازدياد المقادير دام مع المريضة ذلك المقسد او أعنى سبع واحد فع الاحتراسات المرعسة في ازدياد المقادير دام مع المريضة ذلك الارتعاش ونقول بالاختصار ان النتائج الجميدة للمروسين تكون أقوى احساسا كلما كان التأثير الصحى أوضع ومهما كان فهو يؤثر على النفاع الشوك ونوع هذا التسمم وسند عن كافي الاستركنين استعمال المقسمات ونفع الهوا في الرئين مصنوعا مع غاية التعقل والمسهد لا المشرويات الانبرية وغير ذلك بماسبود كره في الاستركنين

(المقداروكيفية الاستعمال) يستعمل بهقدارمن ٢ شيم الى جلاقيم في البوم ويستعمل حبوبا أومحيا ولاف الكزول في وب البروسين تصنع بأخد ١٢ قيم من البروسين الجيد النقاوة و ٢٦ قيم من مدحر الورد يعمل ذلك ٢٤ ح يستعمل منها من ٢ حالى ٤ بل أحسك في البوم وجرعة البروسين تصنع بأخد ٣ قيم من البروسين و ٢ م من السكر و ٢ ق من الما المقطر لانعنع ويستعمل من ذلك في البوم من ملعقتين الى ٤ وصبغة البروسين وتستعمل الكذافة وجم من الكؤول الذي في ٣٦ درجة من الكذافة وجم واحد من البروسين وتستعمل الله وسبغة ومشروب

#### املاح البروسين ) ب

أملاح البروسين محتاجة للتجربة وكلها كالبروسين عديمة اللون وطعمها شديد المرار وكما يتعلل تركيبها بالقلوبات والاتربة القاوية يتعلل أيضا بالمرفين والاستركنت فيرسبان منها البروسين وسعة شسبع البروسين ضعيفة وأغلب هده الاملاح تتباور في العادة جددا وتنال اتما بالمباشرة أو بتعليل تركيب من دوج (فادر وكلورات البروسين) يتباور الى منشورات من بعة الاسطعة مقطوعة وهي مركبسة

(فادروكلورات البروسين) يتباور الى منشورات مربعة الاسطعة مقطوعة وهى مركبة من جوهرفرد من البروسين وجوهرفرد من الجنس ادرو الحادية ولا يعتوى على ماء (وكبريتات البروسين) يحضرهو وغيره من املاح هدفه القاعدة كاملاح لاستركندي فهو ينبلورا لى منشورات مربعة الاضلاع ويتزهر فى الهواء بخلاف المكلورا درات فانه يتبلور الى ابرطويلة لا تنفير فى الهواء فالمكبريت التماور كب من جوهرفرد من البروسين وجوهرمن الماء واذا كان مبلوراكان محتويا على ٧ جسما التبلور أو ١٠٠٤ من ١٠٠ فرامن البروسين المتبلوريساوى جواحد او المهام من كبريتات البروسين المتبلور وواحد امركاورا درات البروسين ويقرب العقل ان خواصها الصحبة والدوا به كالبروسين المتبلور وواحد امركاورا درات البروسين ويقرب العقل ان خواصها الصحبة والدوا به كالبروسين الهروسين المتبلور واحد المناهدة والدوا به كالبروسين المتبلور واحد المناه المتبلورية والدوا به كالبروسين المتبلور واحد المناهد الاستركندين المان خواص القاعد تين

#### براحدة تقريا فاملاحهما كذف

# + (الاسبلاالركب القبة)

### 4(6:1)+

اسم اطبيق افرنجي انبات يقال له أيضا بطوآن الجبال وسيغ الفوسي سين ولسان الحل الالبي ودرونج النبسا ويسمى باللسان النباق ارشكامنتا فاأى الجبل وهونبات معمر مرّح يب عطرى ينبت فى فوسيج وبألجب ال العبالية كبال الالب والبرينيا وغير ذلك وفى السهول الشمالية منها حيث يكايد بعض تنوع فى الساع أوراقه وارتفاع ساقه وغير ذلك فحنسه ارشكامن القصيلة المشععة أو المركبة القمية (كورم بغير) الملتصقة ذكورها يبعضها والبولها مة المختلطة ازهار النبوع فازها وخنشة

إ (العنفات النباتية النوع المذكور) الجذر معمر افتى مسوديتوادمنه المياف دقيقة مسودة ويعلومهاق بسيطة طولهاقدم تنر يبااسطوانيسة محززة زغبية وتعسمل ورقة أوورقتين ومانقان الساق والاوراق الارضية عديمة الذنب بيضاوية كلملة لونها أخضر زاءمن الاسفل وزغبية قليدلامن الاعلى ويتكون منها وريدة فى قاعدة الساق التى تنتهى بزعرات كمرة جسلة الصفرة ذهمتها وقطره المحوقبراطين ومحمطها الوريق متسع مكون من فلوس سهمه، زُغيه وزهرات القرص منتظمة خَنثية دُواتٌ ٥ أسسنان والزهرات النصفية في الدائرة كسرة حدّامو نشة ذوات ع اسنان والهارمسة طملة بعلوهار بشه أى شوشة كَالمة سنعاسة مريشة والمستعمل من هذا النمات في العلب الازهار وقد تستعمل الحذوراً دضا (المتمات الطبيعية) الازهار الجافة التي ترسل غالبا من بلاد النيسا بجسع أبلهات يوجسه فىدائرهاانساف زهرية ونهاأ صفردهي وفي الركز بزورسود ويعلوه باريشة أى شوشة كأنه تسفعا سنة وطعمها مرحو مف مغث ورائعتما قوبة عطرية تتحرص العطاس وتوحد تلك الرائحة في جديع النيات وسيما الاوراق التي تستعمل في بعض المحمال نشوقا يدل التبيغ وأمَّا الجدر الذي قد يستعمل أحيانا فهو دقيق لهي مسود من الخارج وأسص من الباطن . ورائعته وطعمه كمانى الازهار وتعيني الازهار والجذرالاستعمال الطبي في الوقت المناسب للمسن وتتجفف معالانتهاه وذهارح الاؤهمارالتي اسوذت وتغسيرت يوخزا لحشهرات لانها اذاصارت كذلك تساعدمنهارو حالنوشادروا كتسبت رائحة لتبيغ والاوراق تسكتسب أيضاتك الرائعة وبسدب ذلانه مي النبات بهغ الفوسجيين والنبيغ الجبلي ويظهران سكان

الاطباء كذلان في بعض آ فات الرأس و نحوذلات (العسفات الكيماوية) الازهار تحتوى كما قال لاسينووش وفليبرعلى واتديج حريم برائصة الارئيكاوما ذمرة مغنية غسيرة الوية تشب السيتزين أى الفطرطين أى المبادة المقينة التى توجد فى الشعر المسمى بالافر نحية سيتيزوبالسان النباتى سيتيزوس لا بوريوم ولوكانت من السسينزين الحقيق الذى فى السنا لكانت مسهلة وحض عقصى وماذة ماونة صفرا و و لال

جبال البرين اوالجبال العالية يستعملونها أحيا باللذ دخين كالتبيغ ويصح أرتسته ملها

وصغو ملاح فاعدتها البوطاس والمكلس وذكرو بيردهنا طيبارا أفرق اللون وذكر وشول صابونين ويظهر من ذلك التعليل أنّ السيتزين هو الجزّ الفعال الاريكاوي كان التعليمات أن يكون الراتينج فعل عظيم في خواصها

(الأجسام التي لاتثوافق معمه) كريتات الحديد والخمار صين وخد لات الرصياص والحد امن العدنية

(النائع الصية والدوائية) جدرالار يكايؤ رعلى المارق الغذائية بغوة أكرمن از عارها وتحرض غالسانىأ أكثرمنها والاجزاءالمختلفةمن الارنيكاا دالامست عشوالذوق فانهما تطسع فبه طعماس يقافنه يعض مرار ويتصاعد منها وانحسة خفيفة عطو بةفها يعيض تغشنا فاذآلاتس مسحوقهاالغشا النخامى نتجرمنه العطاس فاذا استعملت من الباطن سوضت ظاهرات عظمة الاعتبار فالبنسة الحسوانية ويدرك فعلها بالاسكثر في محلم أى ف الطرق الغذائدة وفي جهاز التأثير العسى فأزدوادها يحدث حسروافة في الحاق مع وخزف الاسان أحمانا مُرورُق المصدة مَا تراخاصا يستولى على الضفيرة الحشوية (سليال) فيعس بقلق في الفسم المعدى معقرص وحرارة وجذبات وضربات مؤلمة فيه وغشان وفيضان العاب بلق فى بعض الاشتناس مع والدوا والامعدا فتعرض قولغيات كتسراما يتبعها استفراغات تفلمة ولكن هذه الغاهرات وقشه لاتدوم الاقليلا تماذ اأدمن استعمال هذا الدواء عقادرمنيا سسبة لميوجسه منهاشئ وكلن الاعشاء اعتبادت على تأثيره فجاذا أثرمل إلميز وجسع المجموع العصي حصل منه سدوود واروصيداع تحنلف شيدته وحركات نشينهمة ووخزات وتنسلات في الاطراف مع انقباص مستدام في العضلات التنفسسة م يعرض ضعرفي القسم العدى يزيدوننا مافيعرس هبوط وبردني بعسع الجسم مع عرف باردوا تثقاع فاللون وغهرذك ومتنهد فمالعوارض ساعة أوساعتان فيشاهدآن هذاالدوامنيه قوى الف مل يحرض ظاهرات عصيمة كشيرة وتنوعات في حيوية المهاراطي الشوك وقواعدالارنيكالهاأ يضافعل فى المنسوجات الاخرمن الجسم فغي مذة تأثيرها يوجد التبض كشوالتواتر والحرارة الحبوانية أكثرار تفاعا ويحمسل في الجلد وخروء رق كايعسل لتفرأغ للبول كنبرجذا ومن ذلك بعلمان هذا الجوهرالقوى الفاعلمة يستدعى تنظم ستعماله والانتبامه وربماكان مناسبا فيكثعرمن الاحوال اذاكانت مقادر ممناسية فاذأ منعمل عقادس كبيرة نتج منه الظاهرات القوية التي ذكرناها وذكر هفان أنّ الخل هوضة التسمم المسكل لهذه أأموآرض وهذا الدواء كأن كثيرالاستعمال ببلادالالمان فحالروما تزمسات المزمنة والشلل والكمنة وبالاختصار كنبه للمخ ومدحوه مضاد اللعمي ولكن هووان نعج سانا لايقوم ف حال من الاحوال مقام المكينا فليس استعماله في الجي لازما وان أوصوآ مه في الجمأت الضعفة والغمر المستطمة وكانت خاصته المقشة معروفة في الازمنه الاول لاستعمال هذاالنبات فكأن جذره يستعمل كاستعمال الأبيكا كوانا قبل استكشافها أفاذن بلزم في العلاج تحديد فأعلمته فلايسة عمل في الاستفات الالتهاسة الحيادة ولاعند تزايد وية فككون مضراف النها بات الرئة ولا بعدد مسكالها كايذم اعطاؤه فى سدد الاطفال

إن دُسبينكرد وفوراته قوى الفعل في استقان الطمال وطن استول أنه كان دوا وذا تما ألله وسنطاريات التي استولت استبلا وياأيها كانت تينوسية ونقع في ذلك نفعا جليلا وذاله لان القيمات أوية الفعل غالباف الدوسنطاريا بتأثيرها فأثير امصرفا أوبكونها تطبيع في الامعاه حركة مضادة للانقباض المعوى ويصيم فى الدوسسنطاريات الحاصلة من التصعدات الا سجامية والمصاحبة الضعف والميل المتعفن أن الفعل المنبه الناشئ من الارسكالا يخاوعن منقعة ولكن يتخاف من اثارتها التهاب الامعا فالوثوق جافي ذلك ضعيف ولكن ذكر يوشرده وغيره تفع ذلك الخذرف التشرب الصديدى فلا ينسعي احمال استعماله فى ذلك واغا تتضير يقتنامنا فعرالارنيكا فيحذه الامراض اذاكأنت حاصلة عقب الحالة الشفوسبة أوالعفنية أوأغلبيثة التي تعصل فيبعش الحمات ويكون المحسلال القوى بعده ازائدا وذكروا أمثلة واضعة زوال ساتمتقطعة باستعمال مطبوخ همذا الجوهر قبسل النوية وبسستان الخاصة سمى النبات بكينا الفقراءمع ان الجنها بالماتستحق ذلاث أكثرمنهما بل جيع الجواهر المرة العطوية القوية الفاعلمة تستعتى ذلك ويسهل ادراك منفعة هذا الجوهرف الغنغريسا اذااستعمل من الباطن لان فأعليته العطرية تكني لترضيع هدذه الخاصة فيه ويستعمل أيضامع النفع كادات على الجروح الفنغر ينية من مطبوخ هذا النبات ولكن أكثر مامدح به هوعلاج الضربات والقروح والانزعاجات وفعوهافى الرأس واشتهاده فىذلك معروف عند العوام في شمال الاورياد لذلك مهاد من نيريما معنا من اللطينية مبرئ السيقطات وظنوا أنّ الاتفات الني تنشأ غالبا من أمراض الميز كالمكمنة والمكتركذ المسماة ما الماء الازرق في العين ونحوهما يمكن أبضاشفا وهايه بلذكروا أبضا أمشداة فيهاتم الشفاء بهوان أنكركشيرمن المتأخرين تفعه فى ذلائكاه وعوام بلادار وسايستعماون منقرعه في الداء المسمى نكتالوسا أى الايصار بالليل وعدمه بالتهاروأ كدواشفا مهدنى مدّة ٥ أيام أو ٦ واستعملوا مطبوخه ملاجاللحرب بأن يذاب ملم الطعام ف مطبوخه القوى و يعمل ذلك غسلات فبعد بعض أيام بذهب الاندفاع الحربي فالمعره ونظن أفاحدي هاتين الواسطتين تبكني وحدها لذلك ومدحواا لارنيكاأ يضاعلا جاللنفرس والوجع الروماتزى ووجع الكلى واحتباس النفاس وضدالاهفونة وغيرذ لأوخصوصا علاجاللشال والعالج فانجودة فاعلمتها قد تتجعلها فافعة ف ذلك ولكن التجرية لم تؤكد عظم المعها في هذه الا "فات المختلفة وفي غيرها من الا من اص الق لاتظن فاعلمتها مدهها كالنفلصات والتسنعات والنشنوس والسعال التشغي والرعشة ونحوذان وانماأطبا الالمان هم الذين يسالغون في استعمالها ويرون جودتها في كنير من الامراض وإذا اطلعناعلى المؤلفات الجديدة نرى لهدذا الحوهر في عدلم المبادّة الطبية. اشتهاراك بمرا ونحدله ألفاما كثعرة من كونه مقوما ومدرا للبول ولاطه ث وملحما للجروح ومصادًاللعفونة وللجربومحلاوغسرذلكوالمظنوناناسستعمالالارنيكاانماهولمافيها من الخواص المتبهة التي لاتنفك عنها فيمكن أن تغم الدلالات المغيثلفة التي يعبر عنها بالالقاب الني ذكرناها وأتماتخ سيسها وحدها بالنفع في بعض الامراض بحيث تكون دواء ذاتبالها لابشركهاف ذلك غيرهام والادوية فهذا مخالف الارا والصعدة لان تركها الكماوى

وتأثيرها القريب يشبهان مافى غيرها فلاوجه النصوصية كيف لامع أنهالم يحصل منه انتاج جسدة فى تلك الامراض التي يحتلف عن بعشها المسيعة اوبالمندوسات وتسكون يجلسالها فأذا كانحا أثالة ويات والحواحرا لمرتنظه رنفعها أشمافا في بعض أزمنة الاسخات التي كانوا يسعونهامالحي الضعضة أوالغسيرالمتظمة أتمكن أن تتكون الارشكاني مثسل تلك الاسوال مسزمن العصصمنا والسعار وباونحوه حانقول لا فاذا أبدلت الضعفات والمعرغات في الاسهال والدوسنطار يامع المنقعة بجواهر فيها قواعد مرة وعطرية أيصركون الارسكاأ قوى فاعلمة فىذلكمن غيرهما من الفواعل الدوائية الني في همذه الرسمة معرانه فم تفعل تجرسات تقابلية في هدذ اللوضوع يتضعره نها المقام وأتماماذ كره استول وغيرم مي الاطهاء من الميالغة فى مدحها فىكان قبوله مبذا على شهرتهم وكانو ايستعملونها في الحسات الخسئة التي بوجد فيها نعاس وحذيان سكونى وشيه سبات ونبض ضعيف متواترمع تغطية اللسان بطلا تكثيرهبابي وقالواانه لاجل تحضيرالطرق الاولدة لقرول تأثيرها المستعضرا فافعا بلزم أن تنظف تلك المارق على حسب بيانهم التعلمي بالمستفرغات مع ان ذلك غير مقول الا تنعوما ويقال مشل ذلك فياذكروه من استعمالها في النقرس والروماتزي والالتهباب الكلوي الحصوي والربو والكمنة وشلل المنانة والنزلة الرؤية والاستسقاء لاساجه لان نضيع الزمن فيه وتتعب خاطر القلامذة بالعث عن تأثيرهذا الحوهر في تلك الامراض وأوراق الاريكالاتستعمل الامسعوقة معقاخشنالتسستعمل سعوطات أي نشو قات الدواء

(المقدار وكيفية الاستعمال) يندراستعمال مسحوق هذا الداء وتحضيره أن يدق في هاون مفتوحدون أيفا عفضاة والاكثر فعضرهمن الحذر وأحمانا يحول المسعوف الى معون بأن يخلط بشراب أوعسل والمقدار من كليهما من ٢ ميج الى ٢ جم بل قد يصل المقدار الى م أى عجم واذا أريدا ستعماله نشوقا كان محقه على النصف من الدق الناعم واذا أريد استعمال المسعوق فيالجمات المتقطعة كأنت كيفسة الاستعمال كماني الحسكمنا وغيرها من الادوية المضادة للدوربة والاكثراستعمال منقوع الارتيكا ويصنع بأخذمقد ارمن جمالى ١٠جم لاجل ٥٠٠ جممن المناوحتي يرجع السائر للنصف فاذا كالحسذا من الازهاريرشم لسائل من خرقة صوف دفيعة المدصيل الاجزاء الاستبة من الربش الثمري لانها تعلق ماسلاق فتسبب السعال وتهجيج لمعدة والامعاء ثميحلي ذلك بشيراب وفى يعض المؤلفات يصل المقدار منهاالىنصف ق بَلَأُكثر وكذايستعمل جذرالندات نقعا عقدارمنه من ٥ جم الى ١٥ لاجل كبرمن المناه المغلى وهذا هو الشبكل الكثير الاستعمال وماؤه المقطر يستعمل بمقسدار من ٥٠ جمالي ١٠٠ فيجرعة وأمّاالخلاصة فقليلة الاستعمال وتحضر مابالغسل القسلوى والمابالطبخ القوى تمتخرعلى بارهادية والمقسد ارمنه امن ٢٠٠ الى ٢ جمويصح أيضا أن تحضرمن العصارة المأخوذة بالعصرم النبات الجديد والخلاصة الكؤولية تستعنوا حدمن الازهارو ٨ من الكؤول وواحدمن الماء وأتما الصبغة فتصنع بجزم الارنيكاو ٢٤ منالكؤول الذى في ٣١ مرمقياسكرتيبر والمقدارمنهامن جمالى • ٢ جم ومثلهاالصبغة الاتبرية فتصعبو احدمن الازهارو ٤ من الاتبروقد تصنع

# اللُّهُ عُمَّالِكُوْ وَلِيهُ يُواحِدُ مِنَ الْمُدُرُوجِ مِنَ الارْصَارُو لَمْ مِنَ الْمُدَّوْلِ

النصيد النبية)

هَذُهِ القَصِيلَةِ تَعْيِهِ زِلْنَامُو إِدِّيا فَعِهِ فِي الطب وغيه وتستَغريج . ن الشَّعرة المسماة بالعربية باسم كرم وباللسان النباني ويطس وينفعرا بكسرالوا ووالطامين الكلمة الاولى وكسرالوا ووالنون من المكلمة الثنائية وهي شعيرة بل شعيرة تدعى الاوربيون ان أصلها من الاسسا واستنيت فيجسع الاماكن وسيأتي للساشرح الشعيرة وثمرها في مبحث الزبيب في المرخبات وانميانقصير الكلامهناعلى العصروالنسذوالكؤول وقبل أننشرع فى شرح هذه الجواهرنذ كراذأن بعض مؤلني الماذة الطسة أقنطف من المنبهات رئسة مماها بالمتشرة وجعلها محصورة فى الندذوال كوول والاتر وسمت بذلك لانتشار فعلها واتساعه وتعدة جواهرها في عسلم الافرمآذين من الموامل التي يؤمَّل للبسم الخواص الدواعية التي لكثير من الجواهروا لمركباتُ وهى تتمزعن غبرهامن وتبالادوية بأمور فأولابكونها تنتج عمل كياوى وثانيا بصفاتها الطبيعية مركونها ساثلة وتفقد صفاتها فى الهوا الخالص وثالثا بكيفية تأثيرها فى الاعضاء فان قوتها تظهر بسرعة زائدة بحيث يحس بتأثيرها حال وصوله باللمعدة في بميسع الاجزاء الم مرون سرعة سريان تلا القوة المتشرة بليم الاجهزة من الحركات الغربية للمتعلقات اد شراكمة حدث يصل تأثراً عصاب المعدة في طرفة عين الى المراحك زالعصبية و يطبع غمها فاعلمة تتحعل التأثيرالمصوي فيأعلى قوةومع ذلك لم تلبث أجزا ؤهما قاسلاحتي تمتص وتنتج تتآج لاتقتلف عن تناعم السعباتيا عالاشتراك ورابعان استعمالها الدواف يعتاج لسان لان هناك ولالات لا يتم الطبيب فيها أعاله الابتلك الادوية كااذا أراد أن يعدث في الجوع المصي اهتزازاشديدا برحيافتأثيرهافي جيع الجهازالخي الشوكي والذي يومسل به لقطع الاسسازموس واذالة الغشى والاغماء وحفظ مصباح المياة المهدد بالاطفاء والتائج الفسيولوب فالجواهرهذه الرتبةهي نتائج التنبيه وتتولد بسرعة غريبة وكان الاعضاء وخزت منها وتأثرت فتقهر على الحركة فالتنبه الذَّى تحدثه أقوى من تنبه المنبهات وإكمنه قصيرا لذة وعظميم الاعتبار بكونه يجهزأ لطف الاحساسات وألذهما نتزيدفي القوى النفسسة ويغي خات الا دابية واذا استعمل منها مقدار كيرفى زمن بسير انتهى حالها بأن نحرص الحلة المرضية المسماة بالسكر واذافرغنا منشرح جواهرهمآ نذكرميمنا مخصوصاعاتما اذكرتا تعيها الصمية والملجية والامراض الني تستعمل هي فيها وأن كانت ذكرت في المسروح الخاصة لمكل حوهرمن جواهرها

## \$ ( 1'a)

الداهرس العنب حرجت مسه عصارة سكرية رجة مشكدرة تسمى بالعصير وتسمى باد فرغيسة ست أويقال مستوم بضم فسكون فيهما ويوجد في العصير حينتذ جزء عظيم من السكروماذة مخصوصة كنيرة الاذابة في الما ووقليل من ماذة العابية وجوا هر ملحية وقد يشرب في تلك الحالة ويسمى النبيذ الاست وبالذبيذ الحالووة كون طبيعة مسينة ذغذا عية و يتحول بالقوى المعدية

الى كيوس غيرأن هذه العصارة عسرة الهضم قليلة التعمل للموادّ الطرطيرية والملحية والماوثة فكشراما تكدرفع لاللعدة وغزني الامعياء تبدل أن تكابد فغيساني المعددة فيعسل منهيا استقراغات ثفلية واذايقال انهاملينة أيحمسهلة يلطف وعلاما ديس معتادون على استعمالها فالصماح قبل تعاطى الاشغال معان ذلك ردى معلى محتهم قان أكثرما يوجده واسقبروس المعدة في حولا العدلة فاشي من تلك العادة الرديشة أي شرع مم تلك العصارة على الخوا وتسستهمل تلك العصبارة لتحضر بعض الادوية المدخرة والعنسيرات وغسبرذلك يأب تقصر على الغارويضاف لهامناء تمارا خركالكمثرى والتفاح والسفرجل ونحوذلك ثم تعطر بالقرفة أوالقرنفلأ وفحوهما ويصهان تحلط معضمن الكؤول ثمتستعمل كالنبيذالاعتبادي ومن المعلوم ان ببيذالكينا لتيجيان يحضر بتخمرة شورا لكينا في النبيدا الملق وتستعمل تلك العصارة أيضا المجهر بعض مستعضرات أقرباذ ينية اسكى بشرط تحدميرها لانها لاتيق فىحالة المسكرية الايوماأ ويومين فاذالم تسكابدالعصارة الابعض تخمرا عنى اذا بقيت حافظة لحلاوتهامعا شداءلاع فيها فدلك هوالمسمى بالنبسيذ القاسى والعادة حصول مشارذلك فىالننىذالآسض وهومرغوب عنسديعض الناس ويوجسد في هسذاالسند جميع أخطار النيمذا لحاوفكون مسهلا مثادعسر الهضم مكثرا للرماح والشغوفون باستعما فمزعون أنه مدرللبول محلل مفتح وغيرذلك فاذا وضع فى قنانى مسدودة أشبه نبيذ شنبانيا أى يقرب منه فى الصفات فاذا كان في أواني مفتوحة تم تخميره وانتقل لحالة النبيذ الاعتبادى ولكن مع فلل يكون ردينالانه لم يجترأ دوا رالتحمد بأنتطام في الازمنة المتنابعة اللازمة

#### النيذ) ب

هوالمشهور عندالاطبا و والعرف الجرويسي بالاقرضة وان وباللطبنية و ينوم بي الواوالاولى وهوالسائل الكؤولى النبائج من تخدم برعدارة العنب وذلا أن هذه العصارة يبتدا فيها مكابدة التخمير اللازم في المطاميرويم تخدميرها في الدنان ومقدارالزمن الاول من ومينالى ٨ أو ١٠ على حسب تضيع القيار وحوارة الزمن وحوارة الحسل التي أقلها من ٦٠ درجسة الى ٥٠ وعلى حسب المقدار الجي والاواني التي يحصل فيها ذلا ومقدار الزمن الثاني من ٢٠ الى ٢٠ يوما ثم تسدالا نان وفي ابتدا البرد تمو غ في غيرها ويفعل ذلا في كل سنة مع الاحتراس على امتلائها وصفة تحدم العصارة في الزمن الاول أن يشاهد فيها حركة قوية فتسخى ويتهسكون فيها من كل موضع فقاقيع ويتساعد منها الحض الكربوني فني مدة هدذ اللاضطراب يتصلل تركيب السكرو المواد ويتساعد منها المكربوني فني مدة هدذ اللاضطراب يتصلل تركيب السكرو المواد حين شاهد في المقرون في منه منها و يتحد و يقية صفاته

(الصفات الطبيعية) الانبذة تحتاف صفاتها باختلاف البلاد الاتمة منها فيكون لاستنبات النوع وطبيعة الارض النابت فيها ذلك الشعر وارتفاعه عن الارض و درجة عرض البلاد وغير ذلك تاثير عسوس على الصفات والتركيب الكيماوى ولذ اليس مقد ارالسه على سكراً كثر واحدا في جسم الاصناف فان عنب الروم وايطا لما وجنوب فرانسا يحتوى على سكراً كثر

على التاليم الشالية وأما الموامض فبالعكس فتكون اكثرف الاعاليم المذكورة ووجدا ووجدا والمنااختلاف التعليم في المقادر النسبية التي يتركب منها عنب كل بلد وتوجد هذه الإختلافات في المتركب المناص بعد التضعير فكل الخليم وكل موضع وكل أرض يحسل من عنبه نبيد في عمل من وطعم وصفات غيره ويعرف بها والعنب الاسود الذي عصر مع غلافه الاسود يخرج منه بيذا حر والعنب الايض أو الاسود الذي أزيل منه مقلافه يحرج منه بيذا بيض فيه ممل كثيراً وقل للصفرة ثم ان الانبذة باعتبار خواصها يصح عرب منه بيذا بيض فيه ممل كثيراً وقل للصفرة ثم ان الانبذة باعتبار خواصها يصح ويرجون وواحك يوس وما ديرون عود المنافية الانبذة القائضة أو المابسة كنبيذ المقتل وبردو ويرجون وواحك يوس وما ديرون عود النسليم به كنبيذ ملمة ورونا ولونيل وضود النسانية الانبذة السكرية كنبيذ ملمة ورونا ولونيل وضود النسانية الانبذة السكرة زمن التضمير والشالفة الانبذة المرغسة أي دوات الرغوة كنبيذ شنبانيا الموضوع في قناني قبل أن بهبط تضميره حث تحتوى على مقد اردون وعلى مقد اردون المنابية المنابذة المنابدة المنابدة

كسرمن غازالحض الكريوني محاولانيها (الصفات المكماوية) اختلاف طبيعة الانبذة وتركيها الها كاعرفت تأثير عظيم على خُواصها واله واعد الداخلة عوما في تركيب الانبذة الجرهي الما والكؤول وأينتن أي فندولين ومادة صمغيه قومادة تنينية ومادة نباسة حموانية ومادة ماونة صفراء ومادة ملونة زرفا تكتسب لوناأحر بالحوامض واتعرا ينتكد طي النبيذذ كاوة الشراب وحضى طرط يوى وخلي وتفاحي وبيطرطرات البوطاس وطرطرات المكلس والحسديد وطرطرات الالومين والبوطاس وكبريتنات البوطاس وكلورورالصوديوم والانبيذة البيض يترب تركيبها منذلك وتحذوى على قليسل من المواد الملونة وكشراما تعدم منها الماذة التنسنمة ماليكاسة وتحديد مقدارالكؤول في الانبذة لهجلة طرق مذكورة في المؤلفات مع جدرلالانبذة المعروفة فى المتحبر ومقاديرًا وولاتها ونهاية ما نقول هنا في غش الانبذة أنهاقد تكون مسة فمعدلونها بالطماشر أوبالقهوبات ويسترون طعمها المرالغر يبياضافة الكؤول عليها فاذا بخرت ومنجت الحض الكبريتي تصاعد كثيرمن الحض الخلي وغش النبيدبالمرداس أعوارص ثقيله ويكشف بأن يسب فيه محلول كبرية ووالكلس في الحض الطرط يرى الممدود فيرسب الرصاص في النسذفي حالة كبريتورأ سود ويعرف غش النسذ عاءالحصيمترى بتضر النسذالي قوام الشراب السسط فبعدرسوب سميع الطرطير تنضح رائحة ماءالكمثرى وتظهروالاكثرادا ألتيءلي الفعم المتقد وتعرف اضافة المواد السكرية على النبسيذيان بيخرغ تمزج الفضلة بالكؤول ثم يبخرمن جدديد ومع ذلك كام فالمسمارسة هي أعظه ماكم على ذلك غدير أن مزج الانبدة بيه ضها أوالا حريالا بيض أومزجها بالماء أوجبوا هرثقم لد مختلفة عسرالتمييز وإنماالتجر بيات بالمقابلة سينش مأمن ذلك فاقرلا يؤخه ذاغوذج من نبدذ معروف الدهة ليقابل به غسيره ويقابل ذوقه بذوق البيذ الاحرأ المراد تبيين صفته وعانيا تؤخذ كنافه النبيذين قبل التقطير وعالمنا يعين مقدا والكؤول بطرية معلوساك ورابعا تحول فضلات التقطير الى الحم الاول للنبيذ وتؤخيذ كثافة

السائلين ويستنج بواسطة جدول الكثافة مقدا والجواه والصلبة المحوية في الانبذة أو يعين هذا المقدار بعملية خاصة وخامسا اذا حكان النبيذ أحر علت التجرية بمساعدة طريقة نيس المعروفة فلايتي الاازافة لون الموذج النبيذين بواسطة الكلور واضافة مقدار مقرط من أوكسلات النوشادر في السائلين ويعتبر مقداراً وكسلات الكلس الراسب وهذه الكيفية لها اعتبار عظيم في الانبذة التي لها أومن أقله سفتان من وقت الجفي لان الملاحها الكلسية وسب منها في هدا الزمن مقدد الكبير في حالة طرطوات الكلس أما في الانبذة الجديدة فلااعتبارلها (اتطربو شرده)

(النتائج الفسيولوچية)النبيذالعنيق الجيد الصفات اذا استعمل عقد ارمة وسطفانه يكوت مشروناغذا يبامنيا سأللينية فاذاوصل للمعدة اشدأ امتصاصه حالاامتصاصا قوى الفعل وبدخل مسانبرة في الدورة السكميرة بواسطة الاوعية القصيرة والطبعالية فالبكؤول من تاثير الاوكسيمين الممتص في على التنفسر يتصول الى حض خلى يتحد مالصود الذي يوجد في حالة سكريونات في الدم ثم ينصول حالا خلات الصود ينفسه الي حض كريوني وما ويمكن ان يتاف جز من الكوليدون ان يتحول الى حض خلى وجزء آخر لكنه يسمر شد فع بالرثة من وذلك هوالطريق الوحيد الذي يخرج منه الكؤول بطبيعته غمفى مدة تغيير البكؤول تشتد القوى ويكون الشخص قابلالفعسل افعيال عندفة كمرة بدون مكارة تعب كاستراء فالي الآن اعتسيرنا الكؤول كانه منعزل معانه فى النييسذ منضم ببيطرطرات البوطاس وبالحوامض لمةالخيالصةوا اوادالاخرالآلمة وتلك الحوامض الخيالصة تؤثر كعدلة فتلطف فعله فمقل المتعب على المعدة فأذاشه عبز منهامن قلوى الدم صارفساد الكؤول ادطأ وأقل دواماوتكون مرذلك املاح متعبادلة فاعبدتها الصود تفعول أيضا الى كربونات فاذن يكون تأثيرا لنيمذأ فلسرعة من الكؤول الممدود بالماء واكن سجتمه الطف وأدوم والتأثيرالسه على المجدموع العصبي منحيث انه بكون رديتا اذاخر جعن حدميكون اللوف منيه أقل يمافي البكؤول المهمدود وأماالانهذة الرديثة فيسب مافيهامن المقدار المفرط منزيدة الطرطير والحواهض بمكن أن يحصل منها اماتأ ثبرمسهل واماتأ ثبرمعدل المكن زائدا لحدفتضعف المعدة ولاتعطى قوة للجسم والانهذة الزائدة السكرية نكدرا لهضم والانبذة الكثيرة انجعمل من الكؤول لاتعتوى على مقد ارمنضبط من الجض ولامن ألكؤ مل إفتوحدفهما اخطار الكؤول والاندة المحتوية على مادّة تنسة ك: بيذأ ليقنت نؤثر فىالمندوحات الحبة تأثيرامقو بأتبكمون شدته علىحسب كثرةهدذه الفاعيدة فبموتنق مازالة جزممنه بابدياض البيض أوبغراءالسمك فيقسل الطع اللسذاع الذى في السبائل فاذا استعمل هذا النبيذمع مرقة في زمن يسسرحصل في المعدة اتحاد كيماوي فهلام المرتسة منضير مدادغ المسد فوتتكون من ذلك الغلائل البنفسية الكريهة التي بخرحها لمريض مالق ويطن الحاضرون أحساما أنهاعلامات تفبرعضوي في المعددة والاندة المتحسماة لاجزاء حضمية تنتج نتائج ناشتة من حضيتها والانبذة القاسمة كنسذ بردوكشرا مانحدث امساكا والانب تنقالرغوية فعلهاعلى المنزسريع واكنه وقنى فاذن يلزم استرورة النميذ

لتأتها لمثل الشبيوخ والضعاف والحمدى الصدوا لمريدين للتفريهجان تتواقق فسد القواعد كالتي في اللاة تربيعونوالي الهاخس سنين والبدّة برد والتي لها عشر سنين حست بوجه نهاالشروط اللازمة ويؤضيع تلك الظاهرات ات النبيذ بنبه أولا المعدة فيعس بأطرارة يعد اردرادمسالا فاذا استعمل منه مثلامن ٤ ق الى ٨ ظهرتأ ثيره في جيم الجسم وذلانان يتعول التأثير المنبه الذي استشعرت به أعصباب المعسدة وقت الأزدرا دالي المراكر العصيمة أى النخاعين وضفا الوالعصب الاشتراكي فتصيرا كثرحمو به وتحمل أعصابها لمنسوبات الجسم مقدا واكبيرامن قواعد الحياة فينتج من ذلك أحساس فجائى بقوة فى الجسم فهدنه هي النتيجة الاولى العامة للنبيدة فاذآ امتصت أجزا ومونشر هاالدم فجيع المسم أثرت على جسع الاعضاء فتشستد حركات الفلب والقنوات الوعائمة فيقوى النبض ويسرع ويزيدا حرارالوجه وحيويته وتقوى الدورة الشعرية ويسكثرا لتنفيس الملدى وتشتدا المرارة الحبوانسة ويتضو تأثيرالندسذ في الحهاز الخي الشوكى فأولا فى النصفين الكر بين يسعة القوى العقلية وشية وثاعليتها فتشية على قو ة الاختراع وتقوى الحاظة ونانيافي الفخاعن المستطمل والشوكى بالشدة والقوة التي يكتسبه االمأثهر العسي فيعمد لفالاحشاء وعضلات الاطراف اشتداد عظيم فنضطر الشخص للرياضة ويصبرعلي التعب بدون فلق فيفتش على من بلاعبه و يكون هوأ كثرالنا سلعما وأجهرهم موتا وألذه يطوط وتاأشاف ضف توالاعصاب العقدية نالتفر يح والاخسلاق الجمسلة وطلاقة الوجمه وحيوية الاعين فاذا استعمل منسه مقدار كبرمشل طأو ٢ ط أوأ كثر كأنت الظاهرات أقوى وأشد وتضرب الشرايين كالة الجي وتسرع جيع وظائف المساة ورزيد تنبه النصفين المخسن فتشتذ قوى النفس اشتداداغر يساولا يظهرف هكذا الزمن الاول الاالفرح والسرور والمخدل فيحكون العقل أوسع والذهن أحمد ولكن الايتوجه الدم بفؤة نحوالأس فعلا الاوصة الخسة وعددها ويقف فيها فينتجمن ذلك احتقان دموى يرم منسه منسوج النصفين الكريين وينضغطان في الجميمة فتشكدرا فعا لهــما بل تنقطع بالبكلية فيعرض هذبان ودوار وانزعاج وعدم استمساك في الوقوف وعدم تحرك في الجميم وع المصلى وأهاس وفقد المس والحركة وهذه هي الدرجة الاخبرة المال الحالة المرضية المسماة مالسكرغ مرأن القدر اللازم لانتاج تلك الغلاهرات لاء كي تعديده مالضه طويل يختلف بإختلاف السروالعبادة والقوة والتركيب فقدتحصيل تلك الظاهرات القوية من مقدار يسيرمنه وسيمااذا كانالمخ مجلسا لالتهاب مخى جزئى اوانصباب دموى فى اللب الخي أوتيبس موضعي أوبحوذاك مع آن المدمنين على استعمال مقدار كبيرمنيه يحصل لهم ماعداهذه الاغخوامات المخية ضعف فوطيفة التغذية لتعب سسيرالتأثيرالعمسي وافراط تنبه الميزمةة الاحتقافات الدموية فمصمرون غيافامه زولين اوكاثن سمنهم انتفاخ عام فعصل في دمهم واعضائهم الرديثة الترصيك ببفساد تدريجي ويكونون عديمي التاون مهيئين لامراض كثيرة وبالجلمة يسهل تنظيم استعماله الصحى بالتعقل والتجربة فتستعمله الشيوخ والضعاف والليه فاويون ومن حركات أعضائهم ضعيفة تسستدعى التقوية ويتحسمله جيدوالصحة الذين

يطلبو به التقريح والالتذاذ القبول ولكن استعماله يستدى التطيف ولاجل المكتم اسهاح استعماله كشروب يوى بازم معرفة حالة الاجهزة الرئيسة فاذا كانت المعدة والامعام شديدة الفابلية التهجيج أوكان فحاد اللاعضاء شدة حساسية أمكن بدون خطر تحمل التأثير القبابض الذي في هدا السائل فان كان في الرأس تلبث اعتبادى واستعد ادلاد حقافات الدموية وصداع ونحوذ الذيما يشأمن انخرام وظائف المخ أو الخناع الشوكي أو المستطيل أو الضفائر العقدية بحيث تدل تلك الاعراض على ان تلك المراحك زمعرضة المفير حالتها الطبيعية والدخول في حالة مرضية منع استعمال حدا السائل وكذا من معم أعراض الطبيعية والمدورة واعراض فالمبيعة والمولى أو الجلدى

(الاستعمال العلاجي للنبيذ) النبيسذالجيد الاجرهو الدواء الاكداريادة القوى الق ضعفت بالمرض الطويل أوبعيب من عيوب التغذية لانه غذا محضر لايحتاج للقوى الممثلة التى للحهاز الهضمي والعامة كثيراما يسستعملون النبيذ الحارف المداء الامراض الحادة كالالتهاب الرؤى والبلوراوى لأجل أن يحصل منه عرق غزىر يمنع ظهورالدا ويقطع سيره وهذا الاستعمال قديكون مضرامهلكا وتحقيق ذلك انداد احصل البرد الاشداق آلذى يعلن بالمرض ولم تطهرا صابة عضومن الاعضاء الرئيسة ولهصصل المى الآن تنوع فى الدم فان النبيذالجيد يكون منبها توى الفعل ينسه جيع البنية ويزيدف فاعلمية الاعضاء المفرزة لتنتي الدم وتمنع الاحتقافات الموضعمة متزيل الداء الذي التدأظهوره أمااذ الستشعر بالجي أوكان هناك احتقان واضح أوتغبرني الدمفانءوا وض الداء تزيدىا ستعماله ثمان أطماءكل عصر يذكرون قوة الندلذ في العلاج اذالزم ازدباد فاعلمة الاعضاء ازدبادا نافعها فقوته الدوائية هي شذة تأثيره على الاجزاء الحمة المريضة وضعف هذا التأثيريضعف القوة الدوائية فأذن لأيكون النبيذ دواعلن اعتباده لي شربه كل يوم أمامن لايتصاطاه هكون لهدوا وزائدالفاعلمة وكشراما يكني وحسده لازالة الآفة الرضيمة فمكون نافعاني الضمور واللين النخاع للمنسوجات العضوية وخود الاعضا والحسام سلمن تقصرا لتأثمر العمسى وكذا فى الاودْعا والاستسقاء فيكون مدرّ اوسما النبيذالابيض وكذا ينفع فى آلانصيابات المفصلية والانتفاخات الرعصة في المدة وغيرها لافي ضخامة المنسوجات وتسسها والتهجات وبعض الالتهامات والتقرحات والخراجات والاستحالات السرطانيسة والدرنات ويعطى أيضافي الضعف الطبيعي أوالمكتسب بعد النزف مطلة باوسسيما الانزفة القوية والاسهبالات والسيلانات البيض والباسورية وهوأيضابوقف المسرق وذلك معروف لاسياحين الذين يعتريهم ذلك في الميلاد الحيارة في الصدف. ولذًّا أحرونزيتن لذلك بالمنقوع النبييدِّي للمرجية ويستعمل أيضالردا فقالا خلاط المسماة كوشمها والاستعالات والتحله لأت لاخلاط كمافى الحفر فالقوة التي بعطيها للالياف والاوعدة أأبخرة والمماصاة نكني أحسافالارجاع وظنفتي التخبروالامتصاص اللذين انخرامه مأأحدث هذه الاكات وعنع استعماله ف الحيات المحمَّع فيها جدله آفات فانه يزيد في اعراضها ويخباف حينلذ من تأثيرً في الاجهزة

المنشوية وهنالنأحوال من الحيات يستعمل فيها النبيذ وذلك اذا كانت ضعفمة يحث عاهر في آلمريض ضعف عام وانتقباع لون وبرو دة جسم فاستعمال ملاعق منسه تمسد ودا يساتل مائى بنتج تبجهة حيدة فتتولدمنه الفوى وتحفظ فاغجاه جيد وكأن النبيذ يعملي دواء في الحمات المتقطعة فريما اوتف سيره الحأم اذا استعمل منه قبل النوبة بيعض ساعات مفداركيكافلان يحرض تداوباعاما وظهورا واضحالةوى الحياة فاذاطاات الجي وبت المعطاط افي الجسم وكانت السكنى في بلادة بامسة اكثني بأعطاء النبسذ عقادير يسيرة كل يوم لا يقاظ القوى العضو يه فى المنسوجات وكما يكون النبسد بأفعاجدًا فيالأتخات الحفرية تكون كذلك أيضا فيالخذ ازبروبعض الامراض الزهرية المستعصمة التي وصلت لفساد عمق في المنسبة وكذا في دما سطس وذكر واأن الاطفال الذين يستعملون الندذيذرأن وجدفهم ديدأن معوية واناستعماله يبعدا لعدوى والفعل المؤذى الاتي من التصعدات الهليكة والاميخرة الردينة والاماكن الرطبية الاشيامية ويستعمل النهيذ استعمالا حراحما فدحوا الاجرالمتعمل لكثيرمن القواعدا لطرطيرية والملمية بأنه قايض يستعمل زرقانطسعته في هجري المول علاجاللينوريا الجديدة ويمنع استعماله في الموم الثاني وهكذا فبهدذا الانتظام ينقطع الداء ويزرق أبضافي الحسرو النماصورية والقنوات المسترخبة والغشاء الغمدى تشفاء القيلة الماميسة شفاءتاما ويعطى حقناف القولنج الرصاصي وتغسل الحروح الضعمفة بالنسيذ الحيارلنقوى بذلك وتنظف ويوضعرفاند لة منه على الرضوض والاحتكدام والارتشاحات الخلوية كحلل وأوصوآ باسكار الاشتناص الذين معهم خلع فمسه مقاومة عضلية قوية لاجل رده وتغسل الاطفال الذين ولدواضعافا نحافا بالنبيذ آطار لتتنبه فيهم عمارسة الوظائف الحيوية فيعمل منه اذلك حام وتوضع رفائد مبتلة منه على القسم الشراسيني

الأبدة الدداسة ) 🚓

هى مستعضرات دوا بية يكون حاملها هو النبيذ و يحتار لها الا ببذة الاكثركؤولية ثم ان الا ببذة الدوا بية عوما قابلة للتغيرسيب القواعد الكيماوية الحلولة فيها ولا سيما المادة الخلاصية والمختاطيسة فيلزم حسب الا يكان أن لا يذخل في تركيبها جواهر تكون تلك المقواعد كشيرة فيها ولا يختار لا نقع فيها الا المواهر الجافة لا نها أكثر خلوامن المواد البلغمية و يحفظ تلك الا ببذة في محال رطبة و في أوانى جيدة السد ومع هذه الاحتراسات هي أدوية قابلة للفساد مع المؤسن أعنى بعد بعض أشهر في خلل تركيبها بحيث انها بعد استعمال ٣ كمات أو يك منها توجد بعض أشهر في خلل تركيبها بعيث انها بعد المحضر عند طلب الاستعمال ولذلك هجر الاتن معظمها يعدان كانت كثيرة الاستعمال المحضر عند طلب الاستعمال الذي يحضر بن تحميرة شور الحكيما في الذيب ذا الحلو أي عصير وقعضر بالتخمير كنديد سيمان الذي يحضر بتخميرة شور الحكيمة في الماد و هي الروبالذي المناف على النيب ذا المسبقات الكوولية النسوية الجواعرالي نقعت في هوهي طريقة أنفع الحفظ ولكن يحصل منها دواء كؤولي وصبغة الجواعرالي نقعت في هوهي طريقة أنفع الحفظ ولكن يحصل منها دواء كؤولي وصبغة الجواعرالي نقعت في هوهي طريقة أنفع الحفظ ولكن يحصل منها دواء كؤولي وصبغة المجواعراني نقعت في هوهي طريقة أنفع الحفظ ولكن يحصل منها دواء كؤولي وصبغة المجواع النسوية المحادد وهي طريقة في النبيدة المناف على النبيدة المناف والكن يحصل منها دواء كؤولي وصبغة المجواع النبيدة المحادد والمحاد والمحادد و المحادد والمحادد والمحادد والمحادد والمحادد والمحادد والمحادد و

اضعيفة لا بستعمل منها الا مقد الربسير وكؤواها هو الوثر بالا كثرلا النيسة ومهدما كان فالنيسة واخذ من المواهر النيا تبسة أوالمعدنية أوالمهوائية المنقوعة فيه بعض موادها الكيماوية ويصلها ويتعدمه ها فتعتمع فيه مع خاصته خواص تلك المواهر فالا تبذة تقبل من المقويات القابيض المادة التنفيسة والجيض العقمي والمواد المسلاصية والحواهر القادية وغير ذلك فتوجد في تلك الاب فة قوة من دوجة وهي تقوية المنسوجات واثارة في تلك الانبذة فاصة المنسولوليا المناو والمات الدهن الطيبا ووالم النيخ والحض المباوى وتحوذلك فتكون في تلك الانبذة فاصة المنسولوليا التي تفله رمنها وبذلك تعدم أنه يمن على أنبذة مسهلة وأنيذة مقيدة وكل من هدفه مذكور التي تفله رمنها وبذلك تعدم أنه يمن على أنبذة مسهلة وأنيذة مقيدة وكل من هدفه مذكور في على مان تلك الانبذة المناق والنبذ المنتسل والنبذة منها ماهو بسيط كنبيذ الحكينا الاعتبادى ونبيذ الا فسنتن والنبيذ المضاد المناق والنبذ المنتسل والنبيذ المضاد المناق وتنقسم الى وقتية ومدخرة وفي جدع الاحوال تكون العندة أحسن

💠 ( الكؤول )، ب

استكشفه ريندوهو ناتج من التخدمير النبيدى ويوجد مكونا بصف ال مختلفة في السوائل التي كابدت هذا التخمر

رصفانه الطبيعية) الكؤول النق وهو المسمى عادة بالكؤول المطلق سائل شفاف عديم اللون شديد التطاير ذوطم محرق ورا تحة نفاذة مقبولة مخصوصة به وثقلد الخاص ٢٩٢٠ وصحك فأفته في مقياس الكؤول الموجود بالتجرمن ٢٦ الى ٣٣ كما أن عرق المتجر المتساوى فيسه مقداد المنام والكؤول عادة من ١٨ الى ٢٢

الى ٢٦ وصفاته الكياوية) هوم كب من أوكسيمين وادروجين وربص ويصع أن ترجع قواعده الى غازاد روجين فانى كرونى وبخيار ما في الحجام متساوية واذاعرض للهوا قساعد سريما ولي يعدب الرطوية ويمكن اتحاده بالما بأى مقداركان و خلط هذين السائلين بعضه ما يصعبه ارتفاع درجة الحرارة ويحدث ذبرا والنقل اللماص لمخلوط ٩٩ من الما وواحد من المكرول يحسكون ٩٩ و من الما وواحد من المكرول يحسكون ٩٩ و من الما وواحد والحكول يحسال كوول يسائل كوولى تستعمل الآلات المسجاة اربو مترأى مقماس السوائل فاستخدم على المعاقب مقماس بوميه وكرتسم والمنساس الكرولى المنيني لجمد اوسال والاولان لا يختلف ان عن بعضهما الابتنوع بسير في تدريجهما فالنقطة السقلي التي تعادل الما المقطرهي الصفرف الآلين ولكن درجة من في كرتيم تعادل ٢٦ في ومسه فالمسافة الواحدة المقسومة في مقياس بوميه الى ٢٦ درجة تقسم ٢٠ في مقياس كرتيم وهده النسب الاولية بين المدرجة في المقياس الكرولى المنبي لم المناب الموات في تدريج كرتيم والمسطرة المدرجة في المقياس الكرولى المنبي لم الموسال متنابه حصلت في تدريج كرتيم والمسطرة المدرجة في المقياس الكرولى المنبي لم الموسال متنابه حصلت في تدريج كرتيم والمسطرة المدرجة في المقياس الكرولى المنبي لم الموسال متنابه حصلت في تدريج كرتيم والمسطرة المدرجة في المقياس المكول الما المقام وعدد ١٠٠٠ المنابع المقام وعدد ١٠٠٠ المنابع المقام وعدد ١٠٠٠ المنابع المنابع المقام وعدد ١١٠٠ المقسومة ١٠٠٠ وعدد ١١٠٠ المنابع المقسومة ١٠٠٠ وعدد ١١٠٠ المنابع المقسومة ١٠٠٠ المنابع المقام وعدد ١١٠٠ المنابع المقسومة ١٠٠٠ المنابع المنابع المنابع المقسومة ١٠٠٠ المنابع المنابع

يصافل الكؤول المطلق وكل درجة متوسطة بينهسما فيتوى على مقد ارمن الكؤول المطلق عنوى في السائل الحياصلة فيه التعبرية فاذا غسب الالة في سائل كؤول المن عنه مثلا استنج من ذلك أن هذا السائل يعتوى كل ١٠٠ منه على ٦٠ ج من الما و ٠٤ من السكو في السكو في النهو في المناه في سائل و و المن مقياس الحرارة المتبنى في لا لا تباه المناه المن

| ئىنى جىلوساك | زنديراه | مندى جماوساك آك | وتبر |
|--------------|---------|-----------------|------|
| YE           | 7 1     | ٠٠٢             | 1.   |
| V 70 F       | 79      | اره             | 11   |
| £ ر4 V       | ۳.      | 7611            | 71   |
| ەر∼ ۸        | 171     | 7.61            | 17   |
| アピカ          | 77      | 7007            | 1 2  |
| ٤ر٤٨         | 22      | 7117            | 10   |
| ا کار ا      | ۲٤      | 9477            | 17   |
| ٨٨           | 70      | ٥١١             | 1 4  |
| 7,24         | 41      | ٥ر٥٤            | 1 1  |
| 7119         | T V     | 1100            | 19   |
| 177          | 4.2     | ٥ ر۲ ه          | ۲.   |
| 1001         | 44      | 7ره و           | 17   |
| ١,٠٥٤        | ٤٠      | 0 <i>/</i> UY   | 77   |
| ۲ ۲ ۲        | ٤١      | ٥ د ١٦          | 77   |
| ۷٫۷          | 2 5     | 7635            | 7 ٤  |
| ٨٨٨          | 2 7     | ۹ر۲۶            | 70   |
| ۸ر۹۹         | 2.1     | 3 2 9 2         | 77   |
| 1            | 10      | 4114            | 7 7  |

والكؤول بغلى فى ٧٨ درجة من مقياس الحرارة المثيني ويتساعد وسرعة بدون أن يتحال تركيبه و كل المحتلفة هذا المعار ١٦٠٥ ويلم بسهولة اذا قرب المهجسم متقد في سترق مع شعلة عريضة بينا و يون أن يترك فضلة والبرد الشديد الحساد ث بالعناء أنه وصل بتعربياته الى تجلده ببرد ٧٩ ولكن ه دامشكوك في مه وأغلب الحوامض المعدنيسة تحلل تركيبه وتحوله الى أتير و منها ما يتحال تركيبها

منسه ومنه امايكابدفيسه مجرددويان وهو يديب الفصفوروالكورت والبودوالقلويات المعدنيسة والتساتيسة والراتينيسات والادهان والبسلامم والصوابين وكذا الاملاح الق تتشرب الرطوية ولايديب الانكاسب دالاخر المعديسة ولاالاملاح الغيرالقابلة للاذابة فالماء ولاالاملاح المتزهرة

(فعضيره) يستغر الكوول من جميع المشروبات المديدة كالنميذ وما المنفاح والفقاع وجميع الحواهر التي كابدت تعليل الفركس من ذاتم الكافساد المسي بالتخسير الكوولى ولكن الكوول الموحود بالمتحراس نقياً فلا جل نقاونه يعرض بهاه عليات تسمى بالمنقبة فقعضر الكوول المنق بكون بأن يقطر على حمام ما دبه في الانبق الاعتمادي كوول النبية الذي في ٣٣ درجة من مقيل ما من مثنى جاوسال فاذا جنى تقريبا والمكوول المستعمل بغير المرسب في يقطر حتى عرجه عالكوول ومن المعاوم أن العملية تنهى اذا على الما الذي في القرعة فالجزء الاول المجنى يقدم منه الكوول المنق ويلزم أن تكون كون المنافقة منه الكوول المنق ويلزم أن تكون كون المنافقة منه والمنافقة والنافج الشافي من المقطر يكون أقل كوواية بيق حافظ الشفافية ولرا تحتى الما المنافقة والنافج الشافي من المستجيض الكوول الما كرواية وطعمة عالم المنافقة والما فعافى كثير من المستجيض التوليد فلاجل الما المنافقة والمنافقة والنافع المنافقة والمنافقة و

(تحضراً لَكُوُّول الذَّى فَ عَ دَرَجة) يَوْخَذَمن الْكُوُّول المنق الذَى فَ ٣٦ دَرَجة ٦ كَبِّ وَمَنْ خَـ لاَنَ البوطاس الجاف ٥٠٠ جم ثم بصب الكوُّول على خَـ لاَنَ البوطاس ويقطر المخالوط على جَام مارية بعد ملامستهما البعضهما ٢٤ ساعة فالذائج المثال بلزم أن يكون كثافته من ٤٠ الى ٢٤ (أَى من ٩٥ الى ٩٧ من المقياس المثنى) فاذاعل العمل في مقادير كبيرة قسمت المستنتجات فتترك لمستنتجات التي درجاتها غـ يرمى ادة ويصع أن يبدل خلات البوط السيام الاح أخراها شراهة للما مشل فعت كربونات البوط السوكلورور البوط السيوم وغير ذلك وأعظم جوهر كشاف لما كمد نقاوته هو الباريت فاذا وضع الكوَّول الذي على قطعة من الباريت بقي هـ ذاسليما فاذا كان الكوَّول عنه والماريت بقي هـ ذاسليما فاذا كان الكوَّول عنه والماريت بقي هـ ذاسليما فاذا كان

(التأثير الفسيولو جى أى السحق) الكؤول الخالى من الما اذا وضع على الجلد أحدث في أوعيه الشهرية تنها شديد اله يصير ذلك الجلد أحر حارا فاذا ترك في الهم ذمنا ما استشعر في أوعيه الشهرية تنها الدرس حتراق ويظهر أن هذا الفعل الاول فاشئ من كونه أخذ الما الخاص بالمندوجات الحمية أخذا قويا وقد يشتد هذا الفعل بحيث يطفئ حياة هذه الاجزاء ثم بعدهذا الفعل الاولى يزيد الافراز المخاطى زيادة عظيمة فأذا أدخل الكؤول النق في المعدة بمقدار من ١٠ جم الى ٢٠ صارت حالا مجلسالالتماب شديد فيحس فيها باحتراق ويمتد تنبه ها الشديد سريعا الى أعضاء أخر وسيما المخ بل المخيز على حسب مشاهدات فاورنس فأذا كان مقد ارالكؤول المزدود أكبر بماذكر كان الالتماب أشدة

وأدوم والتنبعالمنى أئتل وآ شعفروجوسل هذيان وسسبات سكتى بل ربساكان الموت عاقية افراط استعمال المكؤول التق وسيماللاشخاص الذين الهسم اعتباد على هذا الاستعمال والكؤول الممدود بالماء المطف تلطمفا مناسسا اذا استعمل عقد اركبر يسبب جاهامن الطاهرات عظمة الأعتباروهي المعروفة بالسكروقد شرحناها في محث النبيذ فاذا حدث الموت عالامن استعمال مقدا ركبير وجدفى الجثة الرمية جيمع علامات الاسفكسيا واضعة وببسع الاعضام محقونة بالدم الاسود فاذاأ دمن على أستعمال المشروبات الكؤولمة زمنا طو والآسو عد تعاقب آفات الاسكار المسماة مالهذمان الاضطراف أوالرعشة الكؤولية أى فيتغنم فىالشخص ظاهرتان الهسديان واضطهراب الاطراف والعلامات الدالة على تلك الماة المرضية هي تلون والتفاخ في الوجه وجهوظ في العينين مع خفض الاجفان والسحنة البهمية والأختلاط الغريب وسيماق البصروالسمع ثم نعاس شاق وانزعاج واحتياج لتغيير الخر لوانقما ضات تشفيمة في عضلات الوجده والمتزازوا ضع في الاطراف وسقوط بحيث لايقدد والشخص على الوقوف ووثبات وحركات فحاليسة فيأجزا عمن الجسم خارجةعن ارآدةالميز محرضةمن التاثيرا لمرضى العصبي وتغيرف الفمونقد للشهية وقيءوقوة في النبض ولانوجيد ألمفى الرأس ولأعلى طول الظهر وانمايحس بحرارة باطنية اذاوضعت الميدعلي الجبهة ولاتكون تلك السائع واحدة ف جميع الاشخاص فقد يتسلط السائل بالا كثرعلى الرأس فيعصل تلون فى الوجه واحتراق في الجبهدة والبساط غريب وشدة فى القوى العقلمة وفي يعضآخر يحسكون التأثيرعلي الدورة أكثرفتقوى أعراضها وفي بعضهم يحمسك ورقءزيروهكذا وربما علممن ذلك ان مخالا قلجيدا لتغذية كبيرالحيم متسلطن على غمره فانركب البنسة وان قلب الشاني فيه ضعامة ومجوعه الشرياني زائد النووان جلد النبأك متين شخين فوى الحيوية ومكذا ومن العظيم الاعتبياران الكؤول قدلا يقدرعلي احداث الاحتقان الدموى في المن ولاعلى توليد الزمن الشاني للسكر اذا كأن النصفان الخسانق الحالة الراهسة متنهين تنهآ شديدا

(الاستعمالات الدوائية) اذا استعملت الركات الاقرواذ بنية التي قاعدتها الكؤول عقادير لطيفة فانها تسكون قو به النفع في ضعف صبو به المنسوجات العضو بدويط وكات الاعضاء واذا حسكان نقص التأثير العصي تابعاً لابن في الجوهر النفاعي من النفاعين المستطيل والشوكي أولنقص في جم هذه المراكز حدث من الكؤول حركة قوية في هذا الجهاز الخي الشوكي في قول ونقص في المحمدة الماكرة ويراك المرضية التي في الجوهر الخي ولا يصح استعمال الكؤول ولوضعيفا في الجمات التفيرات المرضية التي في الجوهر الخي ولا يصح استعمال الكؤول ولوضعيفا في الجمات المنفي التهابات في القنوات المنفية فهويزيد في تلا الحالة ولا يناسب متي كان في الجسم منسوح أوعض وفيه على التهابي الهضمية فهويزيد في تلا الحالة ولا يناسب متي كان في الجسم منسوح أوعض وفيه على التهابي ومع دلك قد تشاهد أشخياص اذا شربوا كوباء من الكؤول المهدود أى العرق سكنت نيم الحديث والا وضود للذبل تنقطع المحديث والتو القواق وضود للذبل تنقطع بالكلية وكذا أذا كانت المعدية والتي الستحالة سرطانية حيث يحس صاحبا في كل بالكلية وكذا أذا كانت المعدية والتي الستحالة سرطانية حيث يحس صاحبا في كل

باحيا كام فى القسم المعدى ويصعد لنسه مياه حضية مرّة كريهة الطيم عكرب زائد فني هذاقد تنقطع تلك العوارض باستعمال كوب أوكو بين من العرق مع تليل خبرويوضع ذلك التأثو الشديد الذى يفعله على أعساب السطير المعدى فيستكانه ينتير شدخدروقني فيجسع الداف المعدة فتسكن هسنده الاسيام كالتسكن أوجاع سن متسوس اذاوضع علسه ولكن إنزم لتصمل المعدة المتسرطنسة ملامسة هذاالسائل أن يحسيكون السرطان مغطى بالغشاء المخاطى المعدى وأماالسرطانات المتقرحة فيعس فيهامن ازدرا داككؤول بإحتراق وتمزق فىالقسم المعدى وتصعدمن المعدة مساءس يفة الى آخر ماقلسا والكؤول يستعمل فىالامراض ألخنا زبرية عاملاللموادا لمقوية المنهة كإفى صبيغة الجنطسانا ويموها وريمنا كان لهذا الحامل أيضا تأثيرة وى في العقد الله نفا وية وغسرها بما يظهر فعه الداء وصناعة الجراحة تستخدم الكؤول الضعنف أى العرقي لتحريض احتصان دموي هخي فيحدث عنه استرخاه عضلي ينفع فى ردالخلع كما قلنا فى النبيد وقد تستعمل وضعيات من الكؤول فتندى به الاعين في ضعف الابصارا ويسب منه بعض نقط في تقعيرا ايد التي تقرب حالا للعين فالوخز الناتج من بخاره الصاعد للملتحمة يوقظ حساسمة الابصار وتدلك الاصداغ وماحول الانف به لازالة الغشى ويؤضع رفادة مبتلة من هــذا السائل على القسم المعدى ادا كان هناك ضعف فالمعدة وأريد آحيا وقرتها وكانت حالتهالا تسير بادخال المركبات الكؤولية فى باطنها لان عدد االقسم فسه يورة عظيمة من الحموية اذهوا الركز الاصلى للعصب الحشوى الثلاث فالكؤولمات في همذا المحل تصادف قوة لا توجه دفي غبره قال برسبرة دوضعت في الجمات الضعفمة معالنحاح غسلات من الكؤول على القسم الخثلي القاومة احتباس البول الناشئ عن خودوشلل في المثمانة وقدتسستعمل القوابل تلك الطريقة لاعطاء الرحم زمادة فاعلية ويزرق هذا السائل الممدود بإلما فى الرحم علاجاللانزفة الدموية وتغملي محال الحرق الجديد بالكؤول المركز فيتسبب عن تصعده السريع ذه اب الحرارة فيسكن الوجيع واذا كرده فاالوضع جلة ممارحفظ المحل من الالتهاب ومن ارتفاع البشرة والتقرحات المتابعة لذلك ويستعمل أيضا ضدا للعفونة وسيما اذاضم له المكافور ويدخل العسكوول فى تحضرهم كمات أقرباذ ينية لاجل تعرية الجواهر النباتية والحيوانية من قواعدها فسمرا بالصيغات والاكسدرات والكؤوليات والاطلمة الطمارة مستحضرات تنال ينقع الادوية الطبيـة في هـذا السبائل زمنــاما ويلزم اذلك تعيــين درجــة المفوّة المرادة منّ الكؤول. فكلمه اكانأ كثرا حتوا على الماه كانأقسل تنسها وجزؤه الماثى يذيب الموادالتي أ لايسلط عليها الكؤول النتي وأكثرما يستعمل هوالكؤ ول الضعيف الدي في كنافة ٢٢ وهوالمسمى بالعرقي وهنالمة صسمغات بطلب لهما كؤول في كثافة ته ٣ تا فاذاقطر الكؤول الذى نقعت فسمه الجواهرالدوائية نيل من ذلك سائسل روحي متحسمل لمقواعد دالطسارة التي تتحتوي علمها هذه الجواهر وتسمى تلن المستحضرات في سوت الاد وبدَّ بالارواح ومالماه المقطرة الروحمة وبالحيكة ولات المقطرة وتسعى الاتن بالتكؤ واسات ولا تستعمل ف الطب الانقطامع لسكرأودواهم بمدودة ببعض أواق منسائل وأكثرما يستعملمن

لكؤولسانته اليسسيطة كؤوليات المليساوالنعنع واكليل الحبسل والقرفة وقشر الناريج والخسراماوغوذلك. وكثيراماتضرجدلة أدوية في الكؤول ويسمى التــاتجـمن ذلك أيضًا مالكؤوامات المركبة كالمالمسا وماء الكاونبا ونحوذلك وأذا أضف السكرعلي الصمغات والكؤوليات نيل نوع شراب يسمى بالعنبري وأمااكسيربياروس وابو بنسونة المسمى بالافرنجية أنيزيت ونحوذاك من السوائل التي قوامها شرابي فانها تتركب من نقيع الجواهرالعطر يةفى العرقى أوفى المكؤولسات المعطرة والسكثر ويتختبا رلهما الادوية التي عطرينه امقبولة كالوائيلا والقرفة والسسياسة والقرنفل وزهر النادنج وقشره والباديات ونحوذلك والذوق والشميؤ كدان حالتها غبران المعتبرمنها عنسدا لطبيب المعالج هوقوتها الفعالة وحنث انهامنيهة قوية يلزم تلطيف استعمالها والاقتصارفيهاأى تقليل مقدار مايستعمل منها ولاينتفع باالاأصحاب البنية الرخوة الخامدة حساسة جهازهما الهضمي وتؤذى إذا كانت الطرق الهضمية متهجة أوكان في القلب بعض ضخامة أوكان الصدر حارا أوكان محسل بعد استعمالها تاون في الوحه وثقل في الرأس وتكدر في الحواس أوحكان في المنسوحات العضوية افراط في الحساسية دملن بان في النحاء بن شدة حموية (تنسه) دخل في شرح الكؤول شرح الموهر المسمى بالعرق اذهو كؤول ضعمف يعتوى على ما كثير وهوسا تل روحي ينال يتقطيرا لسوا تل المتخمرة كالنبيذ وخرما والتفاح المسمي بالأفرنح يتسدرو يحوذلك ويسمى العرق بالافرنجية بمامعناه مأءالحساة ولانسكون كشافته ف المقساسُ الامن ١٨ الى ٢٠ أو ٢٦ واذا أطلق العرقى انصرف بالاكثرللناتج من تقط مرالنسد أى الله وعرق ما التفاح أوالكمثرى أوالساطس أى تفاح الارض انماهوسائل روحى ينال بتقطيرهذ المواد وعرق الكرزالصغير يسمى كرشنواسير وعرق عصارة القصي يسبى روم والمأخو ذمن الارزيسمي رالمؤوقد يقال أراك والرائحة والعاج المعرق مختلفان ماختلاف طسعة الدهن الطمار الداخل في تركسه فني يعض الانواع يكونان مفيولين وفى يعضها يكونان شياطمين ويحسكون العرقى عديم اللون وقت تحضيره ثم يصفر بعدوضعه فى الدنان زمنامًا حيث بعطي ه الخشب مادة مادية ولذا كأن لونه أكثرة تامةً كلُّما كانت ملامسينه الدنان أطول زمنا والخواص السكماوية المرقى هي خواص السكؤول الضعيف ومع ذلك لاينال بالكؤول النتي والماءسا قل مشابه بالكلمة لعرقى الخرلان القواعد فىءرقى الخرجيدة الاتحادولانه يحدموصيغة النورنسول ولايحصل مثل ذلك في مخلوط الماء والكؤول نمان العرقى له استعمالاتكثيرة مدنية واستعمالاته الاقرباذ ينسةهي أ المذكورة في الكؤول فيستعمل تمذيب لتحضيرالصمغات والعنبريات والاكاسبرويفصل على الكؤول النتي في كثيرمن الاحوال لانه كما يذيب الجواهر الراتينجية يذيب القواعـ د الغـ مر المفابلة للإذابة في التَّكُولِ المركزوتعلركثا فته كما علت بالاربوسترفيحكم بقوَّيه اذا كان قياس. كثافتهمن ١٨ الى ٢٢ وقديعن مقدارالكؤول المحتوى هوعلمه بتسخينه وحرقه فمعلرمقدارذلك الكؤول مالماء الساقي بعدانقطاع الحرقءن السائل ويعرف تغبرالعرقي العارض فهمن الفلفل الاسودا والاحرأ والدا يؤرة أوغ يرذلك بطعه مهوسهمااذ ابخرالي ا

الجفاف النافضلة تكون حينقذ شديدة الحرافة أوالمرارة وبعرف غشه مالفار الكرزى رائعته التى هي رائعة اللوزائم وترسب منسه زوقة بروس اذا خلط بالبوطاس وكورسان الحديد والحين الكريق فاذا أمسك في محلوله أوكسيدا من النعاس أوار صاص أوالحديد أوغيرذلك كشف ذلك فيه بالجواهر الكشافة المذكورة في مباحث هذه المعادن والعرقيات الجديدة معروفة في المتصروم نسوية الاماكنمية وهناله مستعضرات أقرباذ بقية تسعى هلى الجديدة معروفة في المتصرفان ينقع في ٣ التارمن العرق ٨ ق من الجلاباو ٢ ق من السقمونيا وق من جدر التربد و بعد ٦ أيام يرشع و يستعمل كسهل بمقدار من ق الى ٢ ق في النقرس والا وجاع الروما ترمسة ويستعمل ذلك بالاحك ثر في بلاد النهيا والمرق في النقرس والا وجاع الروما ترمسة ويستعمل ذلك بالاحك ثر في بلاد النهيا والمرق في النقرس والا وجاع الروما ترمسة ويستعمل ذلك بالاحك ثر في الما تولى جيد التنقيبة والكافور و ذلك العرق كثير الاستعمال في الطب وعرق خشب الانبياء في ٢ طمن العرق مدة من ١٠ ويستعمل غرغر في الفه منضما معروح النوشادر وقد عدة من عازها و الجانوج فيقوم من ذلك دوا وستعمل في الروما تزمات المزمنة عازها والحالة والحيات المنافورة و النفائ والمترسات المنه منافعات والنوشادر وقد عدة من عازها و الحالة و فيقوم من ذلك دوا وستعمل في الروما تزمات المنافرة والمنافرة والنوشاد وقد عدة من المحافور و النوشاد والنوشاد والنوشاد والمنافرة والمان أوالح الورق النوشاد والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والنوشات المنافرة وقد عازها والحالة وقد فيقوم من ذلك دوا وستعمل في الروما تزمان المنافرة والمنافرة والمنافرة

خاتمة نذ كرفيهاملخص ما قاله الحباء العرسية في الشراب المسكر ، يكون تخلاصة زيرة مااسلفناه عن متأخرى الاطباء

قال على بن العباس فى كتابه كامل الصناعة فى مجت الشراب المسكر ما نصه الفائدة فى الشراب المسكر ما نصب النشان احداهما السرور و النساط والاخرى منفعة البدن فاما السرور و فهو أخص بالسر اب من منفعة البدن و ذلك انه يوجد من الاغذية والادوية الفردة أوالمركبة ما ينفع منفعة الشراب وليس يوجد منها شئ يؤكل أو يشمرب يوب منابه فى ابها ح النفس و بعث السرور و و فع الاحران فاما منفعة البدن فهو انه يغذوغذا كثيرا حتى ان من ادمن منسه السرفرو و فع العمام و يغين فقو ذا اطعام و الشراب الى أعاق البدن و يقوى الحرارة الغريز ية ويزيد فيها و يسخن المعدة و الكيدويزيد فى الدم و اللهم و يقوى الطبيعة على الحرارة الغريز ية ويزيد فيها و يسخن المعدة و الكيدويزيد فى الدم و المسلم و المحتم و الخصب المون المون المون المون الدم الدم المحتم و المعتم و الم

فشاوات فيفيد بذلك القوي المقاسة والمبسة وتصدر تلك المصارات والفضيلات الرطبة وتنتشرني الاعسباب والعضلات قتصدث الرعشسة والاضعاراب وكايضعف ادمائه الدماغ بضراه وبالكيدوالعصب وبورث التشني والفالج والسكتة ويغيرال كهة الى الفدادوجيمل طع الفمشيها بطع من أكل الماء فنآ وسمكامنتنا وكذلك يغسرا للون الى الرداءة ويسمف القوى والافعال وبالجلة الاكثارمنسه يفعل ضدما يفعله القعسد منه والصرف القليل المزاح منه ينفع من يعتربه رماح غليظة فى بطنه ومن بطنه وحسك بده باردان والكثير المزاج المرقق ينقع مزيشت معليه صداعه وشاره ويجيع النفيخ فالبطن والشراب القوى المر الاصفرأ مضن احسنافه وأبس يعتمله الاالمزاج الباردوا لمطبوخ بنا ولينة معتدلة ألذوأ طيب وأوفق للبدن وأقل لذعاوأ كثرغذاء وذلك ان الصرف القوى المرلابكا ديغذوا ليدن يفرط حرارته ورقته الاان المطسوخ أكثر خارا وأطول سكرا وذلك انه رتدك في العروق ويطون الدماغ أكترولا ينهضم ولاينفسذ ولايتعلل الابسدة أكثر والصرف أرق وأكثرما سيسة والمطبوخ بضده والذكى الرائحة اللذيذالطيم من الشهراب أكثرله غذا وللبدن وابطساسكرا وأخفعلى الدماغ وأقل خارا وذلك أنه لطيب رائحته وطعمه ينفع الدماخ والمعدةولايغير التكهة معذلك إلىطيبهما فاذن الرقيسق المسرف أسرع نفوذا وأسكارا وصحوا وافسسادا للنكهة وتغييرا للمقل والحسروا لحركم وأقل غذاه والممار خبالضدمن ذلك فأن انضاف الى كلواحدمنهــماط.ب الرائحة كان ايذاؤه الدماغ أقلو تفسذيته البسدن أندر وتحلله م البدن أسرع والمطبوخ الصافى الطب الرائحة ينفدنى البددن ويسخنه أيطأ ويغذو أكثربيؤذى الدماغ أشذو يتعلل من البدن أبطا والشراب العنبيق يضر الرأس والحواس المهة الاأن وصحون قدانسكسرت سورته والشراب الحديث نافخ عسرالانه ضام يواد أخلاطا رديثة الاأنه أكثرغذا وأعون في تلمن البطن من العتمق والمتوسط ينهدها لبست فيسه مضرة واحدمته ما واذلك يصلح لاكثر الناس في أكثر الاحوال والشراب الابيض الرقيق سريع الانهضام والنفوذ والاحوالناصع يواددما كثيرا وكل اشتذت حرته وغلظه كانأكثر تولمداللدم والشراب الحلوا أفلمظ بطيء التحلل مؤذلامعدة والامعا مطلق للبطن نافع للكلي والمشانة والشراب المفص يشسذ البطن ويدر البول ويصدع الرأس ويطمل السحكروهوأ فلغذا ممن الاجروا لامض والشراب الذيفمه قبض يسير معتدل سريع المفوذ مقولاه عدة مهيج اشهوة الطعام صالح للغذا وبالبالنوم محلل لنفخ البطن والشراب العطرأ كثرغذاء يمالاعطرية فيسموأ نضج وأنف ذفى البدن وأصلح الآشربة للموليدالدم ماكان أحرغلظا وبعده المبائل الى السوادأكثر وبعمده الاسودالغليظ الخسائر وأتناالا بيض اللطنف المهائي فأنه يغذولكن يدر البول والشراب الحلوأسرع انهضا ماونفوذ االاأنه اذاانهضم جداكان أكثرغذاء وأوفق الاشرية للبدن الضعيف وللذاقه الشراب الحلمو وأوفقهالمن في عروقه خلط غليظ الشراب اللطيف الرقيق فانكانت الاخلاط مع نملظه باياردة فأوفق الاشرية له ماكان حادًا عنيقيا ومأحكان ن المشراب طب الرائحة فالدم المتولدمنه وأحود والرقدق اللطيف أكثرا دراراللبول

والغلظ المكريه ارائعة ردى وكذلك العفص يوادد مارديثا فالواجب أت لايشريه من لأيضاشاه الاعتبدالماجة الى عقبل الطبيعة والاصغراط اوالطب الراتحة جد لابدان البياددة البلغسمية وفالاوقات البياردة ومصرتبالايدان اسلمادة وفالاؤمأن المبارثة وماعتق من الثعراب حقى صارم اردى الفرط حوارته ولذعه وحسكذاك المدرث حداردي ولانه عديم الاسعفان فمان النيمذ المتعذمن الزبيب اذا كان غيررقيق القوام ولاكثيرا لماءم كبالطع من الحلاوة والعفوصة فهويسبب حدالاوته يلين البطن وبسبب مفومسته نورث الخشونة في العسدروالبيس في العصب ويسبب وارته الفيارة يوادالرماح والقراقر وجمامزيد تلمينا للبعلن وتواسد اللرماح انه يسبب غلغلسه وقلة اطا فتسه بكون أقل نفوذ انسق أكثره في الامعاء ويفعل الافاصل الذكورة وهو يحمله جوهره أقل حرارتمن الشراب المتضدمن عصدم العنب وذلك لما خالطه من الماء وامتزجب من قوة العجم وغذاؤه أقل من غـــذا مشراب العنب وكاأنّ نبيذ العنب بدر المول كذلك نبىذا لزبيب بلن البطن وأتمانيذ القرة كمثع الغسذاء اذاقيس بخذالزبيب السياذج وهو يفسدالدم ويغلظه ويجعسله سوداويا ويقسدالاسنان واللثة ويولدال وإسسروريدفي المني وبلعنا المعلن وتبدذا استرأ بردوأ يسرمنه وحوكا بض يشذا لمعدة ويعقدل المعان وشقدل الرأس ويصدع بمناشه من الرطوية الفجة وبالجلة نبيذ الزبيب والقريذه ان مذهب شراب المهنب الاسودالاأنهما أقل اسخا كاللبدن وأقوى قمضامنيه والمعسل والمشعم والممتق كاهما تسخن اسضافا قرباوتنني الكلي وتنفع من أوجاع المفاصل فأتما نبعذ العسه ليفمار لطنف نافع للمعدة صالح للمشايخ والرطوبين فسرتا لمحرورين ونبيذ السكرمان الملنف واداعتق صارما بسانا فعاس الرماح العارضة في المعدة والامعاء وتبيذ الدبس ألعن من تبيذ الزسب المنالله من ونبيذا الها نيدوالتين أيضاك فالله ونبيذا لاوزقابض حاريابس وغدذالخز رنفاخ مدر للمول

وأمّا الفقاع المتخذمن الشعير فردى الخلط يغنى ويضر العصب ويصدع الرأس واداشرب على الطعام عفن سريعا وأفسد الطعام وهومؤذ للمعسدة يوهنها ويهيج النفخ والقراقرفيها ويدر البول ويطفى الرقالدم والجار واداجعات فيه الافاويه صارحار الإبساعلى قدر حرافته وحدته والمتخذمن الارزقر يبمنه الأنه أجسر وأقل نفخا والمتخذم العسل حارياب والمتخذمن السحك ودون ذلك وينبغى أن يتخذ الفقاع من المنزالموارى ويطرح فيسه شئ من الكرفس والنه نع ويشرب على الريق وأجود من ذلك المتحذ من ما الرمان والنعنع والكرفس فان هدا الذوع يقوى المعبدة ولا ينفخ ولا يصدع ولا يعفن من الفذا ولا يضر العصب وهو فاع خاصة يقوى المعبد ورين ائتهى وأشبع من هدا ماذكر في متن الموجز وشراحه حيث فالوافي محت الشراب المسكر خير السراب ما طاب طعمه وعطرت والمحته وصفالونه واعتدل قوامه وزمانه في العتاقة والحداثة فيا جله أجود ما لمعتدل القوام الشفاف الاستقراللون وزمانه في العتاقة والحداثة فيا جله أجود ما لمعتدل القوام الشفاف الاستقراللون الما تل طعمه الى حلاوة يسيرة وهم ادة فاذ الستحمل هذامع الشروط التي سنذكر عالمات الما تل طعمه المن والشروط التي سنذكر عالمات الما تلاحمه المن حدالة والمنا للمنا تلاحمه المنا المنا والتي سنذكر عالمية المنا تلاحمه المنا المنا والمنا والمنا المنا والمنا المنا والمنا المنا والمنا والمنا والمنا المنا والمنا المنا والمنا المنا والمنا والمنا المنا والمنا والمنا والمنا والمنا والمنا المنا والمنا المنا والمنا المنا والمنا وال

سفظ المعية وتوى المتوى والهضم وأتهض شهوة الجاع وزادف الدم وأدر الصفراء وضاد المسوداء ولطف البانم وسخنسه وأنعش الحرارة الغسريزية وفرح النفس وحفظ القوي والارواح والعلامة الحمدة الشراب الحمد الخالى من الغش أنه اذا ترك المقسد ارالقلسان منه فى ظرف حدمة قطو يلة لم يفسد ويقد وطول المذة تعرف جودته فكلما طالت مدته وهو فى ظرفه ولم يقسد كان أجود والرقبق اللطنف أسرع اسكار السرعة نفوذه في العروق وأسرع تعالالاطانت والغليظ ابطااسكارا وتعالا وأدوم خمارا احسكنه يسهن السدن ويغضبه لانه أكثرة فذاتية وخسوصا الماف وأيكن شارب هذاالصنف على حذرمن تسديده ويعتا والمشبان والحرورين الابيض الممزوج قبل شربه بنعوسا عتين أوس بما كنيرو خصوصا فالسبف ويختار للمشايخ والميرودين الاصفرا لعتبيق القوى القليسل المزج أوعسديه فانأربديه الاغتذاء والسمن فالاسر يعتبارعلي الاصفر لانه أسرع استصالة الى الدم المعتدل المغاذى يخلاف الرقدق الاسض والاصفر وأتماالصسان فصندون الشراب لانه يكون الهسم كنارعلى فار ويلزم للشيان تعدياه فى المكمسة والكنفية بأن يكون قلملا بمزوجاوا تمسا يشهرب الشراب عندا فحدارا لغذاء من المعددة أمّا ف خلال الاكل وعقبة فضار التنفيذه الغذاء على فباجته أى الغيرالمنهضم وتوليده السدد في الماساريقا والكبد على أنّ المصاد عليه قد ينتفع منه باستعمال مايعين على الهضم لاعقدار ما يتقوى به على التنفيذ كقد حين أو ٣ أقداح ومادام السرور بتزايد والاون يحسن والبشرة تلين والجلديريو والحركات تشسيطة والذهن سلما لم يعنف من افراطه وهذالمن يشرب يعدا نعدا والغذا من المعسدة فهذه العلامات تدل على أن الشرب لدس عفرط بل معتسدل فاذا أخد النعاس يغلب والغثيان بقوى وكلمن البدن والدماغ يثقل والذهل يتشوش والحركة تسترخى فقد وبيب الترك ومينتذ يجب الق حتى بند فع الامتلا المفقل وكان هذا الافراط الماج وزايسهل التي والااككان التي على القلمل منه ردياً لانه مع عسره يأ خذمعه من البدن ما يتبعه وهوالكماوس الحسدالحامس لمن الهضم الحمد والشرب من الاقسداح الصغار خبر لان الكارتنفل على المعدة والتبعد بهنالا قداح المنهضم الاول قبسل ورود الثاني أفضسل والاكان في حصيم الادخال لان تقريب الاقداح لبعضها في حكم الادخال واعتادوا لاجسل الاتعاف على تزين مجلس الشراب فالنظسر اللذيذ للازهار والمحمو بين من الناس والاراييح اللذيذة الطيبة والسماع المطرب وقدأ ذيل كلماين ويقبض النفس من الوسخ والمسنآن والاباس القذر ويشرع فى الشرب بهد غسل المددن والاطراف وابس المسرف ممالثياب وتسريح الرأس واللعسة لتندفع الجنارات المحتقنسة فحالرأس واللحبين وبعدد تقليم الأظافر وليكسكن المجاس واسعافسيها بقرب المهاه الجارية ومع الطرفاء من الاصدقاء وذلك لان الشراب يعرِّل قوى النفس وبشركل الشهوات فاذالم عبد كل قوة مطاويها تأذت وانقيضت فلانقد لللففس على الشراب كل القدول ولا تتصرتف التصرّ ف الواجب فيقل نفعه ورءاف د في المدة أوالعروق وكان شرّ ه أحكثر من نفعه ومنافع الشراب منها تقسبانية ومنها بدئية أتما النفسانية أى ما يختص بالنفس فلاعكن

أنيساو بوفيهاغيره وذلان كأبث بالاستقراء وتتبيع خواص المتنا ولات من الاغسذية والاشربة وذلك كالسروروتيسطالنفس وتفسسيم أى وسسيع أملها وتشعيعها وازالة العلوالغ والفكرالفاسد وهددكاهالاهداث الشرآب مادة المرارة والارواح والتشجيع وأيضا فاقااغم والقبكر الغساسد ميهما الابخرة الرديثة السوداوية الموحشة الارواح والشراب يزيلها ولذا كان أنفع الاشياء الما لغوليا لتفريحه المضاد الغيرالجانس الهذا المرمش السودا ويحاليكونه يحلل السوداء ويحسن الظن وانتلق ومقوى توعى الدماخ فدماغ الشارب لا ينفعه ل عن أجنرة الشراب بل عن حرّه اللطيف فلايقال ان الشراب مجر وادالابخرة المتصاعدة الى الدماغ فيكون مضعف الامقول الانانقول الأدماغ الشارب القوى الدماغ لاينفعل عن تلك الابخرة بل عن الحرّ اللطنف الحياصل عن الشرب المعتدل فهو بذلك يتوى دماغ الشارب التوى الدماغ فعصفودهنسه صفاء لايصفومثله بغسره فلذلك قوى الدماغ لايسكر يسرعة لات الدماغ القوى لا ينفعه ل عن تلك الاجنرة بسهولة فنسرعة السكروبطته تعلم قوة الدماغ وضعفه وأتما المنافع البعدنية اى الهنتصة بالبدن فانها وإن أمكن استفادتها من المعاجين الكاركترماق الفاروق والمركات العظمة المنفعة كثروديطوس لمكن بعض مفرداتها مفقودفي همذا الزمان وتلك المنافع كتصمن المون والمارته واشراقه بسبب توليده الدم المطبق المشيرق وكسيح يتقوية الحرارة الغريرية وانعاشهاوانشاج الرطو يات الفضليسة وازلاقهاوتغتيم الجمارى وازآلة سددهااذاكان الشرب بعسدالهضم التام وتقوية الهضم وتبكثيرالوح وتلطيفها وانارتها واثارة الدم وتنفيت وعن المخالط الردى وانضاح الباغ وتلطيف وحييصر بعضه دماو يندفع الساقي وادرارا اصفرا ويرطسها وكسرهاعن سورة السوسة وتعديل مزاج السودا وازالة أذيتها واخراجها بالتلمن ونفع الشراب في القوى العاسمية والحسوانية أكثرمنه في القوى النفسانية لاقالشراب واسطة التيخير بعايضر الدماغ الضعيف فتنضر والافعال الدماغمة وإذاادامته تبلدالذهن وترخى العصب ويؤرث الرعشة والتشنير وبالجلة الامراض المصيمة وذلك لوجهن أحسدهما نااشراب الكشيرالمتواتر علا الدماغ أيخرة رطية ميلدة وينفذتنك الرطوية في الاعصاب وثمانيهما أنَّ الشهراب الكثير يتحلل في المعدة وبفسدومن مشاركت وللدماغ يضر الاعصاب ويحدث أمراضها وكاعتمرا مايون السكران السكنة دفعسة وذلك لامتلا بطون الدماغ من الفندلات فلايكون الدرواح بجمال للعركة فتعطمل القوى وتمطل الافعمال وادامة الشراب الصرف العتدق القوى محرق للدم مفسيد لزاج الدماغ لنصعب في الابخرة الحياص لدّمن احتراق الإخلاط المه ولمزاج البكيدلان أكثرالا ـ تراق فيها (أى على مة تضى مذاهبهم) ومعنى الصرف البعث الغيرا لمهزوج وأتما المسطار بكسراليم فهوضرب من الشراب فيسه حوضة وبالصادأيف بدل السينوقال الصفاني الصواب شم ألميم لانه مفتعسل من صاروكان الكسائي يشدّد الراء فهدذا دليسل أيضا على ضم الميم وعلى ما قال صاحب الجمل المسطاره والخراذا المحقضة وهدذا المسطاريحاف منهالا وسنطارنا لنفغه واسهاله فانكانا لمراديلفظ دوسنطاويا

6 17

المسهبر المعوي فظاهر لان الخل من شأنه تجريد الامعاء اذاكثرهم وروبها وان كان المراحية القيام للكبدى أعا الاسهال الكبدى فلات الشراب الخيامض لايهضر حمدا فستواد عنسه القسام الكيدى ويمكن أن يكون المراد بالمصطار الشراب المعديث كأقال الشيخ فالقانون الشراب الحسديث ضاربالكبد وودانى القيام الكيدى لنفغه واسهياله والسكرالمتواز يوهن قوى الدماغ والعصب لانه علائالدماغ أبخرة رديشه كشهرة فبرخى الاعصاب الحاملة للارواح والقوى والسكرلمن لايتصائساه لابأس به فىالشهرمترتين لاراحة قوىالدماغ لان القوى حالة السكرلا تشنغل بالادراكات والافعال مشال التخبُّل والنفكر والنذكرفتسترجمنها والفصل والبلدالباردان يحملان كثرة المشراب وقوته جنلاف الفصدل والبلدالحارين فأنهدما لايحملان الاالقليدل الابيض الممزوج وأتما التنقل على الشراب فتركه أولى لان الشراب بإنفراده أسرع انهضاماً ونفوذا في الاعضاء وتهيصاوتهم يكاللروح المحالخارج فيؤدى ذلاالى النشاط والفرح ولسكن المحسرور قد ينتفع بالتنقل بمثل السفرجل والتفاح والرتمان والكمثرى والزعر وروأ قسراص اللمون ويماض الاترج وشراب جاض الاثرج وأتماشراب قشر الاترج فهو يصلح للمبرودين لآت أمثال حندالمذكورات تمنع الابخرة من الصعود الى الدماغ وتقوى المعدة والكيدو تمنع من الالتهاب ومن انصباب الصفراء الى المعدة فلا يعرض للمعرود التنقل بها خارولا صداع وبها منتفع المرود أيضا ولاسم اعندشرب الجورالة وية العتيقة اسكن نفعها في الهرورالمزاج أظهر وأقوى بل قد ديحتاج الى المنقل بأقراص الكافور كأيفعه ل مالمد قوقن فات المدقوق قدرخص له الشراب الاسض المهزوج التقوية وتنقله بأقراص الكافور يمنع عنسه لهسب الأعضاء وخصوصا اشتنال القلب وأتما المبرود فقد ينتفع بجوارشن التفاح والسغرجل والجلف ين وبالقر والفستق والمرطوب قد ينتفع بالاشماء المنشفة المجفغة كالتنقل بالجمض المشوى وزيتون ألماء أى الزيتون الفج المستقع فالماء والملح وبالفسستق والاوزالم أوحين وأتما الاشماء التي تبطئ بالسكرفهي مثسل التنقل باللوزوخ سوصاالمتر وابطاؤه بالسكر المالا الماسة والمالاندمد والمصفرا والمرأقوى فذلك ونقل عن جالمنوس الخسس لوزة منه قيل الشراب تمنع السكر أوتمطئ به قالوا وايس هذاعلى اطلاقه فان المزاج الصفراوي لابتعمل هذاالفدرمن اللوزالمزلانه يصدعه ويلهب الكمدوالمعدة وممايه طئ السكرأيضا التنقل ببزرالقندط المملح وهوصنف من الكرنب روى لانه يخفف المفارا لتصاعدالي الدماغ وكذلك السكمون والنبانخواه فى المرطوب الزاج وكذلك أكل القنسطسة والكرنبية قبل الشراب يسبب الغلظ يحفف الجنار وكذلك استءمال المدرات لانما تدر الرطوبات المتجرة وكذلك الثرائد الدهنية لكنها تمنع كثرة الشراب لان الاشهاء الدهنية من شأنها الطفوعلي الما وفتعا فو تلك الثرائد في المعدة وتمنع كثرة الشرب وسمأتي لنافي معت الاتبرانه يبطمل السحكر وأما المسرعات الاحكارفهي كالتنقل مجوز الطب أوكنف عه فالشراب وكذلك العوداله تدى ان تنقلبه أوتقدع أوشرب الشراب من القدح الذى اتخدنمه وورق الفنب والزعفران كذلك اذاتنقسل بهاأ ونقعت في الشراب فهذه كلها

تسكرسريعاللغاصية والصورة النوعية اسكارا غيرمفرط مفردة كانت أوجهوعة وأمّا النبخ واللغاح والافيون ففرطة في الاسكار وهذه بالخياصية وانمايستعمل الذي يسكر بالاقراط لمن يدالط يسبأن يعساجه بما لا يحتمله المريض في المحمة وذلك لا بيل قطع عنه وعفى مناً كل أولا جل كي أو محود لل وعما يدهب واشحة الشراب با نظامية المكر برة اليابسة والراسن والدارصدي والزياد وخصوصا اذا وكبت أقراص من الجسع ومسكت في الفم وأفضل ما يزج به الشراب المباولة المائمة وقد يمزج بالسان الثورلي والدير بسرسر وراعظها ادا نقع المائه وقد يمزج بالشراب بدلك المؤرج بسرسر وراعظها وقد يمزج بالراب بدلك المؤرج به وقد يمرج بامراق وقد يمزج بالمراب بدلك المؤرج به وقد يمرج بامراق الفرار بج والله مان غشى عليه أوضعف وخيف بسبب الضعف القوى أن لا تعلول مدة المياز الدي تصل المرقة مفردة فسمه الى الموق و تنشبه بالدم و يقوم بدل المتعلل المياة الى الوقت الذي تصل المرقة مفردة فسمه الى الموق و تنشبه بالدم و يقوم بدل المتعلل فيزح الشراب بالمرق حق يسرع نه وذه و بعصل مته ما الرمق

### منادات التنج )

منادات التشنج أدوية منهة لها فعل مختصوص على المجموع العصى فتقطع تسكد وظائفة وتسكن الانقباضات العضلية المنخومة الغير المنتظمة التى تسمى تشنعات أو وتقلصات وعوما نتائجها سريعة الظهور وتسكون أوضع كليا كان المريض أضعف وأعظم قابليسة المتهيج ولكن لا تحك الازمنا يسبر افضعد تأثيرها حالا بالاعتباد فنظهر أن هدفه الجواهر تنبه وتقوى المجموع العصى وكانم النظم فعلم فتخفض الالم وتسكن الاضطراب بدون أن تسبب نعاسا أوسيا نا أوغيرهما عمايت فيه النداوى المخدر وتقال الحركات التشخيمة في العضلات الاخر المنهة فالا تعرم المهاب المجموع المنى في الفطر لذلا نرى أنها تتختلف بالذات عن الادوية الاخر المنهة فالا تترم شلا يؤثر بسرعة كسرعة الكؤول وبسبب ذلا وصف مثله أيضا بأنه قابل الانتشار ولكن بدل أن يسبب حركات تشخيمة منه يسبب فلا وصف مثله أيضا مع المنفعة لمقاومة العوارض التشخيمة التي السبب كروا غلب المنفعة المقاومة المقاومة المقاومة المقاومة المقافمة أوالا ضطرابية أى المصاحبة المحركة ولمقاومة الاعراض العصبية الاعراض المنافعة أوالاضطرابية أى الماحسة بقال المواهم والكن ويكون استعمالها كفيرها من المنبهات صفر احتى كان هنالم القاب في عضومهم ويكون استعمالها كفيرها من المنبهات صفر احتى كان هنالم القاب في عضومهم والكن ويكون استعمالها كفيرها من المنبهات صفر احتى كان هنالم القاب في عضومهم ويكون استعمالها كفيرها من المنبهات صفر احتى كان هنالم القاب في عضومهم ويكون استعمالها كفيرها من المنبهات صفر احتى كان هنالم القاب في عضومهم ويكون استعمالها كفيرها من المنبهات صفر احتى كان هنالم المناب في عضومهم ويكون استعمالها كفيرها من المنابع المناب

中(ニュリー)中

هي مركبات تنتج دائما من فعسل الموامق على الكؤول أى تقطيرا لموامض مع الكؤول وبالنظر التركيب القسم الى ٣ أجناس فاتيرات الجنس الاول لا تعتوى على شئ من الجنس الذى استعمل لتجهيزها ولاجل أن يزيل من الكؤول جزأ من ادروجينه فتركيبها كلها واحد ويصع أن تكون مؤلفة من جممن غاز الادروجين الكربون (كربوب ادريك) والمد ويصع أن تكون مؤلفة من جممن غاز الادروجين الكربون ودلاك كالاثير والمحتمد بخارا لما واللكون فيها الأوكسيجين وادروجين وكربون ودلاك كالاثير

المكريق والفصفوري والارسينكي أي الزريمني واتبرات المنس الشاني مصوية من الادراسيد ويصع أن تكون مركبة من أحبام متساوية من الادراسسد أي الحض المستعمل وغاذا لادرويعين السكريوني وذلك كالانبراد وكاوريك وادروديك وانبرات المنس الثالث مكنونة من الاوكسساسيداى من المحاد الحض بالكؤول ويصم أن تسكون مركبة من جوهر فردمن أوكسيا سبعد ومن غاذا لادروسين البكريوني والمياء بالمضادير التي يتركب منهاا تبرا لجنس الاؤل وذلك كالاثيرانيلي والنثروذى والاثيرات المهسمة للطبيب يوضعفأ ولها الانبرالكبريتى الذىءوكثيرا لاستعمال ويصع أن يستعمل بدلاءن غيره من بقية الاتبرات ثم الاتبراخلي المستعمل أحمانا كشرة ثم الاتبر النترى المكؤولي وأندرمنها الادروكلورى وانماسمي الاتهر بهذا الامم غفنسه وتطايره تشبيه ابالاتيرالذي هو كازعوا ساتل شديدالتعفل مفروض وجوده في المسافة الخارجة عن المكوة التي تعن عليها وعندى انأ مل هدذه المكامة عربية وهي لفظة عطرحيث نطاق عندنا على مافيه را تحة ذكية سريعة النطاير والاتيرات كلهاسوائل خفيفة طيارة ذاترا محة فأبلة للالتهاب ونقرب على رأى شفرول ودوماس ويوليه في تركيها من الأجسام الشحمية واذا كانتجديدة التعضيرونقية لمتكن لافلوية ولاحضية وتنضم بالكؤول بأى مقداركان وإثما انضمامها بالماء فقليل ويظهرأنها يمنعة بخواص مشتركة وهي كونها منهة منتشرة تعطى من الباطن فتسكن ثوران الجموع العصى وتنبه وظائف الجلدواذ اكشيراما أمر بشسير باستعمال النسترى والمرياني والخلي يدون فرق منهاعة سدار ٢ م التنفيس الجلدى في عسلاج الفيضانات المسدوية اعانة للطرطيرا لماقيئ السسة عمل بمقسدار كبير وأذاوضعت من الطاهر أنتجت بسبب تطاره ابرداعظيم أونتيج ممكنة في العادة واذا استنشقت أحسدتت تنها في حالة الغشي وفقد الحسر والحركة والاسفكسما أى الاختياق وأبكن الاتهرالمودي الذى هوسا تل شفاف عديم اللون غيرها بللالتهاب يتصاعدمنه على المُعم المتقدد أيخرة حرا ويظهرأنه مثل غيرم من المستحضرات اليودية فى الاستعمال الطبي غبرأنه لم يكن عندنا الى الا تن في ذلك ما يُثبت خواصه الدوائية ولنذ كرما هو كثير الاستعمال

## الاترالكبريتي ك

يسمى باللسان الحسكيماوى انبرسانه وريك وهوالذى يطلق علمه مسم الانبر ويسمى أيضا بالانبراد راتبك أى اللادرات أى المائى وهو ينتج من أثير حض فهه مشراهمة الماء وعسر المنتاعد على الكؤول مثل الحمض الكبريتي والفصفورى والرنيخي وفتو روبو ريك (صفائه الطبيعية) هذا الانبرسائل شديد السمولة عديم اللون خفيف طيار و رائعته قوية نفاذة مخصوصة وطعمه حار الذاع ثم يسمير رطبا واذا كانت كثافته في المقياس ٢٠ درجة كان ثقله الخاص ٢٠١٣ ر

(صفائه الكيماوية) يصح أن تكون قواء ده كا قال چيلوسال مصحوّة في الجم من ٢ من غارا دروجين ثالى كربونى وواحد من بخارالما ، فينتج من ذلك أنه يلزم لاجل تحويل الكؤول الحائير أن يرفع منه فضف الادروب ين والاوكسيمين يحيث يسكون و نهما الما وهوي يساعد في الدرجة الاعتبادية للحرارة و بقيم من ذلك بردعظ من وحكما فة بخفاره يضاء عظيمة الداكان ضغط المو ٣٦ ويغلى ٣٥ درجة ويعترق بسهولة مع شعلة ييضاء عظيمة السعة ويتعلل تركيب في الحسرارة الحراس وهو قابل الاذابة في ١٠ من الماء وينضم بأى مصداركان من المكوول وروح النوشادروي نفص لل منهما بالماء ويتعبلد الاتير في ٤٤ درجمة تحت العنورة يكون على شكل كناه بيضا عمله متباورة وهو يذيب كثيرا من المواة النباتية وبعضا من الجواه والحيوانية

الكبريتي الذى في ٦٦ درجة من الكذافة ٢ ج فيخلط الحض بالنسبط مع نسف الكؤول في ماجو وأوجرة من الفغار ولاجل ذلك بصب الحض شيئا فشدياً على التكؤول معالتمر يلاعلى الدوام ومنجهة أخرى يعضرجها زمركب أولآمن معوجة من زجاح ذآت فوهة وثانيا من موصل وثالثا من بالون أى قابلة وتلك القابلة لها اتصال علوى من رصاص مبرد بتسار من المناء فتوضع المعوجة على جنام رمل ويتم الجهناز ثم يصب فى المعوجة الخاوط حال كونه أيضاحات آويوصسل به لدرجسة الغلى سر يعاما أمكن ثم تسدّ فوهة المعوجة يسدادةمن الخفاف تعطى ممترا لانبوية من زجاج مسعموية أى دقيقة من جزتها السفلى الذى يغمس في الساءّل بقدر ٤ أو ٥ سنتمر والجزء العلوى لهذه الآنبوية معوج بزاوية مناسبة لمكن توفيقه شوسط أنبوية من الصمع المرين على افا محتوعلي الماقي من الكؤول وموضوع بعيدا بمسافة يسميرة عن السؤر ويلزم أن يكون في الجز السفلي لهذاالاناه حنفية يصب منهاالبكؤول لمدخل في المعوجة بالاختيار وعنسد مايجني مالتقطير حجهم السائل مساوتقري الربيع أوخس البكؤول الداخل في المعوجة يعوض بغيره بأن تفتم الحَمْضِية الوانعهما نسال مخزَّنالكؤول بالمعوجة وتنظم افورةالكؤول بجمِّث لا ينقطُّع لعلى أصه الويبدل بالضبط ماأمكن السائن الدى بقطر على الدوام فاذا أضيف بذلك جميع لكؤول للمعوجة وكأن الماتج المقطر مساويا تقريبا لذلائة ارباع الكؤول للمستعمل توقف العملية ويحسل الجهاز فناتج النقطير الذي هومخلوط ما واتبر وكؤول وحوامض وده رحاو وه يذبحة اج للتنقية ويوم الدلت بإضافة ١٥ جمم البوطاس الكارى الكلسى لكل اترم الاتبرويحة ترك المحلوط جلة مراروبعه على ساعة من المماسة يفصل بالتصفية المحلول الفاوى للاتمر السابح ويقطر على حمام مارية فى البيق اعتسادى ويقسم الماتج من التقطير أقساما فالدى يكون مقياسه أقلمن ٥٦ يوضع على جانب وينق شعطير جديدعلى حرارة اطبقة

(النتائج العسبولوجية اى العجية) اذا استعمل من الباطن عقد داريسير منضما بجسامل مانى و بجسم سكرى ليكون كعدل في منه حسر حوارة في العمقة للحلق وعلى طول المرى الى المعددة حيث يكون تأثيره أقوى ويسمى النبيد الممخ وانضاء من والصعائرة مكتسب تله المراكر حالة جديدة تفير صفات التأثير العصبى العير لا نسيادى في جيم المسوجات فيعصل

175

في كاعضو تنوع في حالته واذلك تنضم جودة تنائم الاتعرف مثل التقاصات والا تفات المدوية وأحدانا يتماعد دفعسة في المعدة فينفغها وينبسه انقباضا تهافيد بب تجشيما ومن ذلك نشأ كونه طارد اللرياح وأجزاء الاتبر تمنص وتدخدل في دورة الدم غدراً منها لانتكث فيسائل درجة حرارته ٣٢ من مقياس ريومورفتخرج من المنسوجات التي تمزّ نهما وتنصباء ــ د فى دورتها الى السطح الرئوى وإذا يعسر أن يعرف من النتائج العيامة مأ فسب لتأثيرة واعده في المنسوجات الاكسية لان تلك الندائج قصد برة المدة والشددة ولأيؤثرالاته عسلى الجهباز الدورى تأثيرا محسوسافلايف دواآترا في النبض ولاحوارة فهالجسم فاذااستعمل منهمة داركبرفي زمن يسترفأنه يهجبه المعسدة تهييعها شديدا ويزيد فىتنبه الأسالغناعى لليهازالعصى وسيسأالنصفان الخيان فيأتج احتقانا فىالاوعب ةالخية وحالة سكرمشل الكؤول بلذ كروا أن تأثيره فى الراس اسر عمن تأثيرا لكؤول م بعرض وكور ومل للنعاس احمانا ثم تعريق جلدى غيرأن النعاس والتعريق وخدر القوى العيقلمة تزول سريعا لاستفراغ الاتبربالتنفيس الرئوى ووضع أورفيلاه فا الجوهر فى رسمة السموم المخدّرة الحريبة مبدون أن يذ كرمنا لالفعلد المحزن في الانسان ودكروا أمة أنتج الموت في كابين يوضع ٣ م ونصف منسه في المنسوج الخلوى و ٤ م في المعسدة وشاهدبر ببير أنه عرض من استعمال م منه فى الانسيان توتروا نتفاخ فى القسم المعدى وتكدر في الخنلة وقولتحات ثم اسهال احمانا لمادة تسائلة مع تعني في بعض الاحوال ولكن عوارض الميز كالخدروالوغز فى الاطراف والسكرانم اتدوم نحوساعة فقط قال وفدأ مرت لامرأة باستعمال م منه يوصف كونه مضاد اللديدان فحصل الهابعد ازدراده حالا بردشدد يدفى ظاهرا لجسم وصباحت بطلب النا وللندف ومع ذلك تشكو باحماق

(الاستعمال الدواق) الاستعمال العام له هوكونه منها منتشرا أومسكا فعلى حسب المقدد الريسكن أو يهيم بهجاوقتها فيستعمل لنسو بع النه عن والاعصاب العقدية اذا المخذ الناثير العصبي سيرا غيراعتبادى وعرضت عوارض تشفية ولذلك يستنشق القطيع السعال التشفي وازالة الاختناق ونوب الربو ويعطبي من المباطن علاجا لهدنه الاحوال العصبية الرقوية ولقطع المفقانات والفواق والمعيني المغطى التشني والاستيريا وتحوذ للثواؤوسي به في الحيات الغسر والقولت العصبية واهم تزازات الاوتار والفواق وغير ذلك من ظاهراتها المنظمة التسكين الحركات التشخيمة واهم تزازات الاوتار والفواق وغير ذلك من ظاهراتها الموضية التي منشؤها تغير التأثير العصبي ليستعماله النظر في المهاز الدوري واعضا الهضم حتى يحكم بأن حالتها تسميع باستعمال المهاز الدوري واعضا منافع في الحيات التيفوسية لتسكين حركاتها الفواعل المنبه منه وقت النوية فذلك التشخيمة وضوها ومدحواضد اللحمي المقطعة استعمال م منسه وقت النوية فذلك المقدار يحرك جمع القوى العضوية في عارض ظهور التحسك قرالحي فني الاستعمالات المقدار يحرك جمع القوى العضوية في عارض ظهور التحسك قرالحي فني الاستعمالات المقدار يحرك بمع القوى العضوية في عربة وبعد تنوع النوب تنقطع بالكلمة اذادو وم الاول لا تحسل الاحرك خفي في في المنافع في المور التحسك قرائي الكلمة اذادو وم الاول لا تحسل الاحرك خفي في المهدور قشورية وبعد تنوع النوب تنقطع بالكلمة اذادو وم

على الاستعمال كذا قال ديواس ولكن معدة ليعض المحمومين لاتتحمله ومع ذلك يعطى للنوية شكلا آخرولا يقطعها الابيط فاذا كان في المعدة آلام مع قولتمبات وثقل وكان مد هذه العوارض تجها أوالتهاما بوائيما أوسرطا كأوتقرحات منع استعماله ويستعمل أيضاف النغيرات النقرسية أى المتنقلة التي معها تضايق وآ لام في القسم المعدى والرأس وتهديدىالسكمة والاسفكسيا وهوذاك وهيرأحيانا فالسيلانات الالتهابية والاوذيما فعطى وقدارمن ٢٠ الى ١٠ ن في مرّة واحدة و يكرر ذلك كل ساعة أوساعتين فبوقظ فعل الاوعبة المناصة ويثيرا فرازال كلبتين وكذا يستعمل الاتفاخات الريحية فى البطن وذكر برد بهرأنه دوا مضادً للديدان قوى الفعسل وطريقة نجاحمه أن يعطى المريض م منه في كوب من مطبوخ بارد السرخسي الذكرو يعديه ض دقائق يعطى ؟ أتبرى لايشك في تأثيره على الديدان المعوية نم يعطى ٢ ق من زيت الخروع بعد استعمال الانبر بساعة فيندنع به مافى القناة الموية وجعل دورند مخاوط ٣ ج منهمع ٢ ج من الدهن العلما والترينتين دوامه فتناطعي المنانة فيؤخذ في كل صياح م من - ذا الخلوط ف مصل اللن أو ما و الصول أوما و أو رأق الشكور بافسع من شئ من اعران السكرمع جشا وقراقر فاذا مغن الحسرمن ذلك أوظهرت فيه آلام استعمل الفصدويعسر توضيم هدذا التأثير فانكلامن الجوهر ين ليس ا تأثيرمذيب على الحصى بقينا ويستعمل الآتيرلابطال السكرفنزله حالا ويكون في يوت الادوية حاملا لمستعضرات محتلفة كانت تسمى سابقا بالصبغات الاتعربة أوالا تعرات الفلانية أى المنسو يتلوه ركذا أوكدا وأتماالا سنفتسمي بالانبريات أوالاتبروابر بفتم الارمءلي حسب كنفنة استحضارها وأغلماقوى الفعل لكن تارة يكون أمسل الفسعل لأدتبر وتارة وهو الغدلب للعسم الذي أذابه كإفى الاتبرالفسفوري أوالذراريجي أوالزئبق وانكان للاتبردخلأ يضافى زمادة الفعل بسبية بادة انتشاره ويستعمل الاتبر من الظاهر كمبردالهاومة الشقيقة وبعض أوجاع عصبية ويرشعلي الفتوق لانشاح تبريد عظمم يساعدعلى رذهامانكم شها والبردالذي يسببه فيها بتبضيره وتبخيرا لغبازا لمحتوية علمه الاورام فينقص بذلك حجمها وتتأثرهن ذلك أغشه مةالمعي وكذاعه بي الحرق لانالة نقص عظيم للالم وغبره بمايعرض في الاول

(المقداروكيفية الاستهمال) يستهمل من الباطن من ٤ ن الى ١٠ على السكر أومن ١٢ ن الى ٥ جسم بل الى ١٥ جمواً كثر فى جوعة قدرها ٢٠٠ جسم حسكة اقبل ولكن يندران يصل مقداره الى درهم سواء كان مع السكر بأن يصب علسه وفى ملعقة أواكثر من سائل باردكا مزهر النارنج أوماء الورد أو المرعية أو النعنع أوضو دلك أوفى منقوع عطرى و الغالب أن يؤخذ فى جوعة فيؤخذ منه من نصف م الى م فى ٣ ق أو ٤ من مسوع أى حامل هم كب من مماه مقطرة وشراب وتنوع هذه الركات كشيرا ولا يوضع أصلافي مغلى بسبب شدة تطايره ولا فى سائل حاروبؤم المربض بازدراده سريعا

وطبق فعم عالا والجرعة المضادة للتشبغ تصنع بأخذ ٥ و جم من شراب الصعغو . ١.جم من كلمن شراب السكروماء زهر البرتقان و ١٠٠ جممن الميام العيام و ٢ - جسم من ريُّعًا ويستعمل ذلك بالملاعق وقدتمه ما لجرعة بأخذ ج من الاتيرو ١٦ من كل من المناء المقطرال وفون وما وهر النباريج و ٨ من شراب النباو فرو يست عمل ذلا مالملاعق والجرعة المكنة تصنع بأخذنصف م من الاتعرونصف ق من شراب السكروع ق منما النعنع والاستعمال كالسابق والاتبرالكيريني الكؤولى المسمى أيضاسا ثل أُوفِيان بعمل بأُخَذَ • ١ ج من الاتبرالذي في ٦ ٥ درحة من الكشافة ومثلها من الكؤول الذي في ٣٣ من مقماس كرتيم ويتخلطان بالضبط و يحفظ ذلك للاستعمال في قنينة جددة السد والمقدار منهامن ١٠ نالى ٥ جم وقديضاف السائل قليسل من الدهن الحاو النسدة أي 7 نمنه لكلم وشراب الاتبريصنع بأخدد ١٦٠٠ جم من الشراب البسسط الاييض و ١٠٠ جم من الاتيرال كبريتي فيوضع الشراب في قنينة مسدودة مسدادة من جنسم الوجد في جرثها السفلي حنفسة من زجاً جثم عزج الاتدر بالشراب مع تحر يك القندنة زمنا فزمنا مدَّة من ٥ أيام الى ٦ ثم تترك ساكنة في محل رطب و يستخرج الشيراب منهاما لحنضية ويحفظ في قناني جمدة السبة قليلة السعة ويستعمل بملاءق القهروة فى كلساعة والماء الاتعرى يصنعبأخذ ٨ج منالماءالمقطرو ١ من الاتعرالكعربتي عزحان فى قنىنسة حددة السدِّدسدادة من جنسها وتحرُّك جله مرَّات ليشبع الماء ثم تترك سأكنة مدة ع ٢ ساعة مج تقلب القنينة ويفرغ الما فقط بالتصفية بدون ألى يستفرغ إشئ منالطبقةالانهريةالساجسة علىه وظنوا أنالماء يذيب عشروزنه منسه واعتسير بوشرده هذا المآء الاتعرى مذيبا وحافظا ثمينا للمواذ العضوية بحيث يصم استعماله فى العبالية للكعباوية والاقرباذينمة اذبه تنفه الماة واعدالقر ببه الداخلة في تركب المستنجات الاسامة وتخرج منه في العادة سلمة محفوظة من التغيرات الكثيرة المصول فالمذيبات الجضة أوالقلو بة فكون أحسن منها وأحسن أيضامن الماء السمط الذي هووان كانمذيب يلملامستعملافي مستحضرات كثبرة كماو بةوأقرباذ بنمة غبرأنه لايمنع الفساد الذات أى تحلىل التركمب لمعض القواعد العضوية المحلولة فسمه المايسيب التأثيرالاوكسمدى للهواء واتماسس أنه يحتوى دائما على نطف حسة تتبدل بالنطف التي تشاهدفمه يسببالاستحالة التىكأيدتها فالمباذةالعضوية قواعدأخر وبنفع أيضاذلك الما الشابع من الاتير أوالمفرط الشبيع لحفظ المواذ العضوية اللطيفة بدون أن يحصل فيها أتغيرآ غرغبرالنغير الذى فعله فيهاهذا المديب وهوالذوبان وانميايزم لذلك الحفظ تتعصمل انا محكم السدفيجة معفى ذلك واسالل معرض ثمنه جسع الممافع الرليسة للماءمع سلامته من الاخطار الناتية من سرعة فساد المواد الذائبة فمه والمسوكة في محاوله وتحضر من ذلا الما الاتيرى منفوعات ومهضومات وغاس الات قاوية متحمله لقواعدذا تبة وتدخل كلها فيالاستعمال الطبي مهاغرة اذالم يسكن للاتبرفعل مضرف العلاج ويسهل استغراج

الموادالمسذابة فيهابدون تغير وينعبح ذلك المساء أيضافى تحضب يركثيرمن الخلاصات الفعالة وسيمااذا تيسرتهيئة جهيازالتبخير فيالخاو سيثلا يحسسل فيها الفسيادالذي يحمسل من استعمال الحرارة فيكون الحفظ لتلث الموادّ من دوجا فأولا تحفظ من الفساد الذاتي بطبيعة الجوهرا لمذيب وثمانيا تحفظ من الفسادأى تحلىل التركيب الحياصل من الحرارة وزيادة عسلى ذلك أن الاجهزة المستعملة الاتن لتبضرا لخلاصيات في الخلوت ميرما جتناء الاترانستعمل في كل علمة فيخف المصرف بذلك وينفع الماء الاتسرى أيضا للمشرح اذبه محفظ التأليف اللطمف للمواذ باشكالهها اذا انتسمه لاذابة قلمسل من السكر أوضوم من القواعد في الماء ليكون اذلك الماء قرّة للنفوذ في إطن النسوجات تعياد ل بالضيط قوّة المباذة المسرادحة ظها بجميع أشكالها ويصمأن ينتفع أيضا بذلك المباء في المنقوعات الكثيرة الاستعمال فالتشريح المكرسكوبي لأبيل تفكدن انضمام المنسوبات الاصلمة والتحرّس منالفسادالذات أى تحلمل التركيب الذي يحصل في السوائل العفنة فيغمر فى الغيالب شكل المنسوجات سواء يظهور كائنات جديدة أو بالفسيا دالذي تنتجه الاحسام المكرسكوبية فىالمنسوجات الطبيعية انتهى ويستعمل بمخارالاتبراظارج من قنينة ذات فوهتدين توضع في احد أهدما انبوية مستقيمة يغمس طرفها في الاتدر وطرفها الاسخر فىالهوا والفوهة الثانيسة معوجسة على هشة قوس توفق عسلي فمالريض وهو يستنشق النفس فيختلط الهواءالدا خسل من الانبو يةبالانبرويدا ومءلى تلك المماريسية مدّة دقه تمة أودقمقتين ويكرر ذلك جدلة مزات في اليوم وقديستعمل الاتبرحقنا والمقدارمنه من نصف م الى م في حامل مارد وقد يجمع الاتبر بمقداركبرمع الزيوت الشهممة إوالطمارة أومع م كنات أخرف ستعمل من الظاهر مروخاوان كان ذلك أقل تشاسيا يسعب طبيعته الانساطية وقديجمع مع الافيون ليستعمل من الباطن في الا قات العصيمة عوماوفى العوارض الاستتر بة والاسبازموس والتشنيات وتحوذلك وسسماألم الفؤاد وخصوصاالنقرسي وفى ألم البحرحيث يظهرنفعه للاشخاص القابلين للتهيج وان قل نحياحه فى ذلك عنديه ضهم وفي التي التشني والهيضة وتوابيع التسمم المصاحبة للاوجاع مع ضعف وقلق وقوانعات عصيمة وفي الاوجاع الكيدية الناشيئة من مرورا لعمدات المفراوية فىالقناة الصفراوية وآذلك اعتسيره دورندمفتنالنلك الحصسيات كماقلنا وقديضم الاتبر عقدارم معاللودنوم ليستعمل فى الجي المتقطعة

### 🛊 ( الاتيرالنترى ديسهي ديبوالامن بالاتيرالنتروزي 🕽 💠

هو ينتج من اتحادا لحض النتروزى بالكؤول وهو معدود من انبرات الجنس انداك (صفائه الطبيعية) هوسائل أيض مصفر شديد النطاير ورائحة تقوية كرائحة الانبر الكبريتي ولكنها أقوى وتشبه رائحة تفاح رينيت وطعمه حريف محرق فيه به ضحلاوة وثقلدا لحاص أعظم من ثقل المكؤول وأقل من ثقل الماء لان مغياس كذا وتمه في مدرجة

إرسفاته المكيبارية ) هومكون كاقال تيناد من المكوول والحض تتروز عقادير لم تزل عبهولة وماعدا ذلك يعتوى دا شماعلى مقدار يسير من الحض الغلى واذاصب في الكف في مقيل وأنتج برداعظيم اولكنه أقل تصاعدا من الاثيرا لم ياتي لان درجه قطيه في مقياس ويومور ٢١ درجة و يتمول حالا الى بخار ويسمل التهابه بشعلة بيضا مشديدة المعان واذا معن تقال تركيبه وهويدوب في الماه واذا حرك معه انفصل الى ٣ ج أحدها يتطاير ونائيها يذوب وثالثها يتحلل تركيبه في تصاعد منه الحض تتروز واذا ترك ونفسه في قنينة تفسيرسر يما وصارح ضا وذلك من تأثيرة واعده في بعضها بحيث ينتهى بتصويله الى الحض الملى أو التفايل المحض المنافقة والمنافقة والم

(تعضيره) تؤخذا بوزاه متساو په من الكؤول الذى فى ٣٦ درجة من الكفافة والجن النترى الذى فى ٣٦ فنلا بؤخذ ٥٠٥ جم من كل منهما تدخل فى معوجة من زجاح ذات فوهة وسعتها مثلث هـ ذات فوهة وسعتها مثلث هـ ذات فوهة وسعتها مثلث هـ ذا المقدار ونوضع على مثلث من حديد و يوفق عليها قبل ذلا موصل و قابلة و ٣ قنينات من قنافى واف مستطيلة و محاوأة الى نصفها بماه شابع من المح المجرى ومغموسة فى محاوط مبرد من الجليد واللح وتسدّ المفاصل جيدا ويوضع بعض هم متقد تحت المعوجة الى أن تظهر فقا قبيع صغيرة تذهب من عمق السائل و تفرقع على السطح وحده ما وترتفع الحرارة - تى ينتج على شديد بحيث يضطراً حيانا لذلك وتعرب عالسائل وحده ما وترتفع الحرارة - تى ينتج على شديد بحيث يضطراً حيانا لذلك وتعرب عالسائل وحده ما وترتفع الحرارة - تى ينتج على شديد بحيث يضطراً حيانا لذلك وتحديد السائل وحده ويدا وم على ذلك حتى يرجم السائل وحده ويدا وم على ذلك حتى يرجم السائل ويحتوى على تلك من الما المحاول فيه ويتحدي على المداراً كبريما بلزم السبع الحض الفيز المتحد منه من الما المحاول فيه من المقداد يسترمن مخلوط كاور ورال كلسوم والمغنسما

(الاستعمال والمقدار) يستعمل هذا الاتبر فيما يستعمل فيه الاتبرا الكبريتي بعقدا ربعض ن فيكون مدر اللبول بل استظهر ميره انه أحسن منه المابسيب طعمه الذي هو أقبل وأذكى وأقل نفاذا والمالكونه ألطف تاثيرا وأكثر تسكينا وأقل صبعوبة وأعطاه أوفان من ٤٠ الى ٢٠ و ن في الجيات المتقطعة الثلثية وفي الصبر عوالفواق واستعمل في هدفه الازمنة الاخبرة بقدار من ١٠ نقط الى ٢٠ في آفات الكبد واذا خلط بثل وزنه من الروح الجضى الكبريتي كان هو الذي سماه وجليريضم الواوبالا كسيرا لجضى الذي يستعمل بمقدار من ١٠ ن الى ٢٠ فيكون دوا وقويا مضاد النشخ في الضعف الزائد العصبي والجيات الجيئة وغير ذلك من الا قات الموسوفة بذلك ويوسع من الظاهر في المناقب في المناقب والميان الخيرات المناقب والمناقب والمناقب

بالكؤول وذلا يسهل استعماله لانه شديد التطاير فيخلط بمنسل حيمه كؤولا ويسمى أيضاً بالسائل المسكن النتروزى ولا نالته طريقتان احداهما بمخلط الحمض النتروزى والكؤول مباشرة وهدده الطريقة آكد والثانية بتقطير مخلوط الحمض النترى والكؤول ويكون هدذا الاتيرا عنى كؤولام المحضر بالحض النتروزى ولكن لا ينال بذلك الامخلوط مختلف الاجزاء من الكؤول والا تيرائتروزى وهدذا المخلوط غيروح النترا المطف الذى هو مخلوط الكؤول بالحض النترى والاستعمال سنه من ١٠ ن الى ٢٠ فى جرعة

## الاتبراكلي ) ب

يقاله البراسيتيك ومعناه ماذكر ويندب للبنس الثالث من الاتيراث وينتج من اتحاد الحمض الخلي بالكؤول

(صفانه الطبيعية) وسائل عـديم اللون مقبول الرائعة فيه وائعــة الاتير والحض الخلى وطعمه يخسوص وثقله الخساص ٨٦٦ ر ٠

وطعمه مخصوص وأقلدا الحاص ٦٦٦ ر.

(صفائه الكيماوية هوم حسب بكا قال تومسون من عجواه رفردة من ادروجين المنى كربونى وجوه رواحد من الجض الخلى ودرجة كثافته في مقياس لوميسه ٢٣ ويفسلي في حرارة ٤٤ لو كان خاليا بالكلية من السكرول وكثافة بخاره ٢٠ ر ٣ ويحترق بشعلة مصفرة مستطيلة كاشرارا تحة حضية ويترك بعده ما يحتوى على الجمض الخلى وينضم بالكرول بأى مقداركان ويذوب في ٧ ج تقريبا من الما بدون ان يكابد فسادا أى تحليل تركيب و يتحال تركيبه بالبوطاس ولا يتغيره عطول الزمن اذا كان في المنافقة على المنافقة ٢٠٠ من مقياس كرتبير ٢٠٠ ومن الحض الكبريق ومن الجض الحرب المنافقة ٢٠٠ ومن الحض الكبريق الذى في ٢٠٠ ومن الحض المنافقة ووروب المنافة ووروب المنافقة ووروب الم

اذى فى ٦٦ درجة من الحساطى المركز ٦٣ ومنالحض المكريتي المذكور من المحقول ١٠٠ ومن الحض الحلى المركز ٦٣ ومن الحض الملايق المذكور ١٠ يسب أولا الكؤول والحض الحلى أى مخلوطين في معوجة من زجاح ثم يضاف لهده الحض الكبريتي مع التحريك لاجل المزج ويوفق على المعوجة موصل وقا بهة ويقطر المخلوط على حمام رمل حتى يجنى منسه تقريبا ٢٠٠٠ ج من أجزا الوشرده و ١١٥ من أجزا الواسور ثم يضاف على السائل المقطر مقسد اريسير من كربو فات المبوطاس ويعترك أجزا الواسور تم يضاف على السائل المقطر مقسد اريسير من كربو فات المبوطاس ويعترك ويصنى بعسد بعض ساعات ويقطر من جسد يدلاج سل المالة من أجزا الواسورة تبنيا وهذا الاتبر ٢٠٠ من أجزا الواسورة تبنيا وهذا الاتبره والاتبراله يوحيك فاقته وقال المالي وهذا الاتبره والاتبراله يوحيك فاقته

ف مقداس بومیسه ۳۳ وایس هو الاتعراله نی و معتوی علی الکوول بخیت لایمکن فصله منه به سلات من المام فادا آرید کونه نقبالزم کا قال لییج آن بهضم علی مسحوق کاوروید ۱۱ کلسسیوم فیصل من ذلك محاول كولی ایسد دا الملے بسیم الاتیر علی سلمه فیصنی والما كالورده و مستعود مستعوق يكرّزكما الله ي من بيماسة الاكيروا والمستكن لاينبني المبالف ق في تهكوا رفلك لان الاثير ينتهى حاله بأن يتصد بكاورورا لكلسسيوم وهدندا الاثيرا التي لااستعمال له في العلب

(الاستعمال والمقدار )خواصه كنواص غيره من الاتبرات ولكن أكثرما يستعمل من الفلاهر الكوته أقل تصاعدا من غره فاذا استعمل من الباطن كانت تتحيته أقل سرعة من تتحية الاتهرال كبريتي واسكنه أكثرثها تامنه وتحبر بيات يوشرده على الحيوانات التي نعيش في الماء تدلُّ على الله في الاتبرال كبريتي يلزم ٥ من الاتبرق ١٠٠٠ من الما ولا جسل صدورة محلول هذا الاتبرالكبريتي مهلكاللاسمال وأمّا الاتبرالخلي فملزم منه ٢ في ••• ١ ليمصل منه ذلك وهذا الاثعريذ بب الصابون الحيواني بأى مقداركان كاشا هد ذلك سنشيير فلذلا جمع هذا المركب مع الكافور ومع ادهان طمارة مختلفة فى البلسم المعروف باسمة المستعمل كثيرا فى بلاد الروسيا علاجاللام اض الروماتزمسة وكمأأ كددلك بلسرالذى جعلسن ذلك مرهما يستعمل من الظاهراً عنى درهما ونصفا من هذا الصابون لا وقعة من الاتير واذاضم الاتبرانا الى معالكؤول حصل الاتبراغلي الكؤولي الذي يسمى أحسانا مااسآتل السكر أانبياتي ويستعمل مثل استعمال هذا الاتبرولكنه أقل فاعلمة منه وانكا فيمناصة الانتشارمثله وكان سدلوت كشراتا مأم بالاتبرانجلي اتمامن الماطن عقيدارا كقدارالاتبرالكبريتي ٣ مرّات في الاحوال التي يستعمل فيها وقال انه أولى منه اطعمه المقدول الذي لابشر حرارة ولاحفافا في الحلق ولتأثيره اللطمف الذي لا يتعب المنسوجات واتمامن الظاهرمر وخابمقسداراً قله نصف ق في كل مرّة فيكون محللا في الوجيع المنقرسي أوالروماتزى فنزياه ف الغالب سريعا وينبه التنفيس الجلدى يدون أن يسبب في الجلد تهيجا ولاحرارة ولاأجرارا ولاارتفاعات وبالجلة هوقلمل الاستعمال من الباطن ومقداره من ٢ م الى ٤ كامّالسدلوت ولَّكنَّا كثماً ستعماله من الظا هركما قلمًا

# 📫 (الا تيرالا دروكلوري 🕽 📫

كشفسنة ١٧٥٩ ولم تدرس صفائه الاعن قريب و سال النق سقطيراً جزاء متساوية من الكؤول والحض مرياتيك و تكيين في الماء الفائر ويكون غازيا اذا كان في ١١ درجة فأكثر من مقياس الحرارة لربومور وسائلا اذا نقصت حرارته عن ذلك وعوجب ذلك و وسلم و نشديد القطاير ومقياس كنافشه و ٣٦ من مقياس بوميه ورائحة مقوية تشبه رائعة الاتيرالكيريتي الردىء التنقية وطعمه سكرى مقبول ولالون له وقلسل الاذابة في الماء حمث لابذيب الالله مرجمه وبغلي في ١١ درجة واذا وضع في السدفانه يغلى و بنتج بردا عظيما وهوكة سرالاذابة في الكؤول و يعترق مع شعلة خضراء وغيرذ لل من الصفات المذكورة في الكيما وحفظه عسر ويلزم إذا للأوضعه في مطمورة وفي أواني مسدودة بسدد ادات من فوعها ومغطاة عسر ويلزم إذا لله في بيوت الادوبة عبد ومقلوبة والحسن عمل أصلافي هذه المالة فلا يوجد كذلك في بيوت الادوبة

الله بازم احاطته دائما بعليد لاجل حفظه وهذا عسر فلذا لا يستعمل نقيا أصلاوا تما يمزج أفاد بنلت وزنه من الكؤول فاستعماله سينقذ للتبريد جدنافع كالا تهرنبون والا تبركبريند فاذا ضم لمثل وزنه من الكؤول كاقلنا حصل من فلك الا تيرالا دروكاورى الكؤول يستعمل أحيانا ويظهر أن فعلى شمات فعلم الما يعلم والمحتان أضعف منه وأعطى الطبيب وولوف فى الا فأت المنزلية محلوط درهم من الا تبرالمريا فى الكؤول مع أوقيق من شراب الخشيا شراب الخشيات ويستعمل ذلك ملعقة ملعقمة بالملاعق الصغيرة ويلزم أن يكون تأثيره حين فذة قريبا كتأثير شراب الا تيرالا عندادى المنضم لقداريسسير من الافيون و بلزم أن يعتار حدا الا تبرالكؤولى عن غيره من الا تبرات بسعب زيادة تصاعده أذا أريد احداث تبريد سريع فى الجلد كالة الحرق

# ♦ (ممكل م كل في النتائم النسبولوجية للا دوية التي سمو باستنسرة) .

هذه الادوية وهي النبيد والكؤول والاتيرتؤثر امابو اسطة الحبيلات العصبية واتمانو أسطة القنوات الدورية فتنبه أولاأعصاب السطح أاذي يقبلها ويتتشر التأثيرمن تلك الأعساب الى المراكز العصيمة فتنسعل فيها تنها شديدايه يكتسب التأثير القصسي قوة بحيث يحسريه فبحسع المنسة تم تتص تلك الجواهر وتدخسل في الدورة فتزيد الحركة العامسة التي التدأهما التأثير العصي فتتحرك جسع المنسوجات بسرعة عظيمة وبشند فعل الاعضاء وتعصل وظائف الحماة بشذةسر يعة وقديةيقوىالتأثيرحق يحصلمنهاحتقانأوعيسةالمخ فيكتس التداوى حننئذ حالة جديدة ولكن لايحصل ذلك الاحتقان الاباستعمال مقدآركيم منهمنذه السوائل المنتشرة فاذاكان الجهازالهضعي صحيحا سليمامن الاتفات حصل منجماسةهمذه الجواهرالسطح المعدى احراروقتى وحسحوارة شديدة يظهرأنها تنتشر فالضفائر العصبيةالتى فالتجويفين البطنى والمسدرى وتنقبض الاغشسمة العضلسة لهذه المعدة فيعس بجذبات فالقدم المعدى اذاكان الاستعمال قبل الاكل فرعماظن ذلك جوعا يجتهد فى ازالته بالاكل فان كان بعد الاكل أثار التنبه الذى حدث من الدواء فالمعدة الفء الحيوى المكون المكون المكيلوس فان كانت قابلية التهيج ف المعدة شديدة أوكان المستعمل كثيرا حصل في منسوجها فوع وترحموي يتعب معلها ويوقف علها ويحصل فى القسم المصدى ثقل وتلبك ويحيا الوجه وينقسل الرأس أحيانا فاذا أدمن استعمال المقادير نمناطو يلاحه ل فيما يعد فقد شهية وردا • ة طع الاغذية وتصاعد غازات كريهة من المعدة فاذن يحصل فيها النهاب يسمى أندوج ستريت أى النهاب ياطني معدى وتفعل تلك الادوية في الامعامة لذلك فانكان الجهاز الهضمي في حالة من ضيمة أي حالة تهجيرا والعهاب فانه يعس حال ازدراد تلك الادوية فاحتراق غسيرمطاق في المقدير المصدى وجذبات وتشايقات وقدتنقذف الادوية بالني وفلاتقيلها المرضى ولاتشتهما فتمصل تلك النتيجة من ملعقة من بيذ كورلى أوعنبرى أوجرعة اتمرية فان كان في السطير الباطن للمعدة قروح كانت النتائيم فعوماذكر فانكان ذلك السطم مجلسالسرطان سواءكان

مغملي بقروح أم لاكان كثيرا مايشا هدون هذه السوائل تسكن المتي وصمى الجذب وغمره بمبايعه المرضى ولتكن الغالم أنه اذا كان السرطان الشاغسل لمنسوحات المعسدة متقرسا أوكان على سطحه تولدات زائدة الحساسمة أوضو ذلك فأنهذه السوا تل تسكون غعرمطاقة فتسببآ لاماشديدة تقول المرضى كانها ناريحوقة أوعزقة وماقلناه في المعسدة يقال مثله في الامعاء وأما الآفات التي تنتحها تلك السوائل في الكيم دفع مرمعروفة جمدا وأتماالجهازالدورى اذاكان صحيحا فتتسلط علمه تلك الادوية ماعدا الاتعر فالنبض يكون أقوى وأشذار تفاعا وسرعه وعتلئ الدم النافذ في القلب من الاجزاء المنهمة فيهجه ويسرع انقباضاته وتتضباءف سرعة حركات الاوعية الشعرية ويصدما لجلدأ حرحما فتزيد حسوية الجموع الشعرى وتحصل احتقانات دموية فى محال مختلفة من الحسم بل كشرا ما يحصل رعاف وأنزفة وطمث في النسبا وقد بنتيرمن ذلك هصان دموي وسي وقتمة تنطفي كليا اندفعت هذه الاجزاء المنهة من الجسم وهدا التكذرالصيي المحرض من تلك الادوية مرسط نظهه ورحوارة عظيمة ويسمب ذلك اعتسمرت تلك الادوية مسخنسة ومقوية للقلب فأذاكان هدذاالهازى حالة مرضية زادت شدة الكاالنائج واشتدت الجي فسكل استعمال جديد عرض شدة وشبه نوبة حقمقية مع احتراق باطني غيرمطاق واضطراب وقلق وهعوذلك ومع تهديد بالاغماء ويصمرالنبض غميرمنتفام فأذاكان فى القلب ضخامة عمت وخوات تلك الادوية جمع كتلته واكتسبت وكأنه قوة مناسبة لجمه فكل دفعة ترفع الصدر ويحة لأجمع أجزآئه فانكانت الضخامة في المطين الايسرزادت تلك السوائل في الدوار وكثرة الاسلام مدة النوم وسبت هذيانا فويا واحتقانا مخما وغوذاك فانكان الضخامة فىالبطن الاين اندفع الدم بشدة قوية فى منسوج الرئتن وبعقد ذلك تضايقا شديدا ونوب سعال بلنفث الدم وأماالجهاز التنفسي اذاكان صحيحا فان تلك الادوية تجمل التنفس فيه أقوى وأكثرتوا ترافيكثرعددالشهيق والزفير والذى يهسمنا هنابالاكثر هوالظاهرات الكماوية لتلك الوظيفة فألمظنون فيها حينتذ زيادة الفاعلية وانتجو ولاالدم الوريدى الى شريانى بكون أسرع وأتم وان هـ ذا السائل الذى بلامس أوكسيعين الهواء فى الحواصل الشعبدة يكتسب صفة أنوى حيوية وشدة وينتهى بكويه يق حافظ التلا الحالة فى القنوات الوريدية كااتفق أن شخصا ازدرد مقدار اكسراف سائل على ولى فقصد ف الموم المالى مسياحا فحرج الدم من الوريد شديد التلون مجرّا وسر بعاجعت ظنّ الفاصد انه وخزشريانا فأذا كان هدذا الجهاز مريضاحها من تلا السوارل في الالهابات الرثوية والشعيبة والاستهوا ازديادف السعال حتى يصمرشا قاوينقطع نفث النضامة اذاا سدأحموله فأذا كان الالتهاب خفيفا جديدا وكان مقدارالسوائل كبيرا وحصل من ذلك تعريق عظيم كأن كشمرا مايزيل ذلك مالتصريف الا تخة الرئوية بالكلسة ولكن قديمنع استعمال تلك الادوية حصول العرف فينتذنش تقالجي ويتسع العدمل الالتهابي ويتغبرالاستهوا المسمط الى التهاب رئوى ويعسر التنفس ويقف التخيم وتثقل جميع عوارض الااتهاب الرئوى وأماالها ذالبولى اذاكان صيحان نالنادوأن يعسل

من هذه الادوية فسه ادراواليول والمساذا است ملت بمقاد تركيبرة فان البول غالبا يكون أحر كنبرالنحيمل نموإ ذولكن اذا كانت النكاستان كمعرق اطقم فات الافر ازمين هذه المسواتل مكون كثيرا فانكان هدذاالجهاز حريضايأن كانت الاعضاء المولية متهجه أوحار تجاز أن يعصسل من تلك الادوية تقلدسل الافراز وانمسا يكون البول أحركه مرة الدم مصويا يألم عنسدنزوله وأتماا فيموع الجلدى السليم فيتأثرمن استعمال تلك الادوية فيكون سلمه أكثر احراراوحمو يةوبزيدنسه التنفيس الجلدى وكثيرا مايحصد ل تعريق ولذلك نسسبوا لهذه الادوية فى كتب المفردات الطبية خاصة ادوا والبول والتعريق مع أنّ هــذه السّائج منقادة للحالة التي تكون عليها جلدا لمسستعملين لتلك الادوية فحان كان تخيينا جيدا لتغذيه ملق فازائدا لحسوية ظهرت فمه تلك النتائج بسهولة وسرعة فان كان الجلدرخوا منتقع اللون قلمل الحموية كان ذلك التعريق فسه يطمأ فانكان حسذ االجموع مريضا أى مشهيما أوملتهاتسب عن استعمال هذه السوآئل وخزف الهال المصابة ويشستد التوتر والحرارة بحث يضاعضان الالم ويحرّضان فى الجدرى والحصدية والقرمن ية اضسطرابا وهسذيانا ونحوذلك وأتماالجهاز العصىفان تلك السوائل تغسرحالة مراكزه فالمقسدارا لحسحبه منها يصدامها النخاعى أكثراحرارا وحرارة وحموية فهمذا تهيج لكنه خفيف برهي قليمل الشذة فاذاكان المستعمل منأهل الادب والاستغال صاوت حواسه أدق وادراكاته وتصوّرا تهأرفع والمأشرالمنبسه فىتلك المواكز هوالذى يحبى الوجسه ويوقظ الشهوات ويجلب المسر أتوالافراح ويبعد الهدموم والاكدار ويشرالشهاء بةوارتكاب التعاسمف والاخطيار ومعذلك اذا استعملت فيالاجتماعات نشأمنها صيفا والمحمديين الاخوان والاتحادف موافقة الاحباب والخلان وغير ذلك عمانظهم أنه كاشئ من كون هذه السوائل أعطت لجسع الاشخاص الجمعين على شربها هنئة عضوية واحدة تستدعى مواذقة المدعسة فيالات فات والشهوات والاحساسات وغيمرذلك والتنبه الحياصيل من هذه السو أثل يقوى النا ثمر العصى فتشمقد الحيوية في عضلات الاطراف فتحصيون انقباضاتها سريعة قوية وأكن ينبغى أن تعدلم أن هدذا التأثيرا لعصسبي القوى ليس لهسير منتظم متساودا ثمالانه قديحرض في الالماف العضلمة انقياضات غيرد اخسلة تحت التظام الارادة نهوسبب الحركات والجذبات والوثبات التي تشاهدني أطراف الاشتناص المعسرضين لتأثير هدده السوائل ولاتنس التأثير الذي يفعسان تهيج الانتفاخ الفطني الذي للنحاع الشوكى فىالمنانة وفي الاعضاء التناسلمة للرجال والنساء وآذا استعمل مقداركم فى زمن يسديرا ندفع الدم بفوة نحوالرأس فيسبب احتقان الاوعدة الخية ويعلن به تتابيع ظاهرات مخىالفةللظاهراتالتي ذكرناها وهييأن يعرض سيبات عمىقوثقه لرؤس والتفاخ في الوجيه وغاظ في الاجفيان وتورم في الاعتنام انفتاح ضيعيف والعضيلات يقل انقبادها للارادة فبصبيرا لمشي متخلخ لاوتفعيس وكأت غييرا رادية وتشخصه ثمينة طع قبول المجموع العضالي من الاعصاب الاصول المحسدة فيحصل شلل نام فينحني الجسم الحالامام ونتهذل الذراعان تميسقط الجسم على نفسسه ويقع فى سسبات عمق ويدوم هكذا

مذة ساعات وبعددُك بيق وبديع ف الرأس شديدود واروهبوط عقليم ويدوم ذلك ما دام الميخ لمبرج على التسما العصبة فاذادووم على استعمال المشروبات الروحية كاليسم وقي هـــذا المتنبه في اللب النضاعي للمراكز محفوظا وينتهي حاله بأن يشد مذَّحتي يتحق بصفة رمنسية مخنة وهيالمتي سماهما للؤلفون يالمهسديان الجنوتى وتعرف بخطاف الابصيار وقلق واضطراب مسستدام ورعشة قوية فى الاطراف وانقباضات تشخسة فى العضــلات وغوذلك واذا كأن الجهاز العصسى مربيضا تسلطت عليسه تلك السوائل بتتوة شسديدة وأتناأجهزة الحسرنتصمر أقوى حموية كماعرفت وأتناالحهمازالعضملي فتستمقظ قوته الانتباضية من تلك السوائل واكنون قدعات أنه منقاد لتأثيرا لاعصاب المنقادة لنأثير مراكزهما فلاحاجة لاطالة الكلام فيسه وأتماالجهازا لتناسلي فأنه يتنبه منهما كالاعضاء الاخرفكنعراما تحزك العادوتساعيد على حصول الاحتقان الطمثي فتصعر سيدلان الحمض أكمرفق وعام عاأسلفناه أتالمداواة بالادوية المنتشرة يظهر تأشرها بنوعين من الفلاهرات متعاقبين فالظهور فيشاهدأ ولاسائج منهة متعرض نتائج مسينة فالندائج الاول داغة الحصولوانما تختلف فيالشذة فقط وحصولها المايتنمه سممانوي أي اشترآكي في المراكز العصبية واتمايدخول أجراءالدواء فىدورةالدم وأتماالتنائبجالمسسنة فتبق تتحت الشعرط فليست لازمة لمارسة قؤةالانتشار فى الجسم وانماتظهرا ذا آسستعمل الدواء عقسدا ركبير وتعلن بسكون احتفان دموى فى المخ فاذن بنقسم سيرا لمداوا تالى زمنين فالدوا ، فى الزمن الاقول يزيدف حيويه الجهازالهني آتشوكى والاعصأب العقسدية ويقوى التأثيراليهي الذي تفعله تلك الاجزاء في الجسم ومع ذلك تدخل أجزا الدواه في الدم فتنبه جسع المنسوجات فتصمل الحبركات العضو بةبسرعة عظمة فمظهر للمشاهدأ ونتائيم الدواء كانبهاج وقسة عصى أن تشبه في الصفة الحي الألتها سنة وأوصافها الرئيسة كاوصافها وهي الظهور المفياتى والسديرالسريع وعلامات الهجبآن الدموى والتهيج الشرياني والانتها وبالعرق وأحسانا بالنزيف والزمن الشانى من المداواة بالادوية المتشرقيبية دئمن حمن احتمان الدما غ فتظهر العاهرات التي تتعلق بثغل فعل الجهاز المتسلطين على الحركات الارادية وعلى أعمال أعضاء الحواس والتعقل ثمضعفه ثم تعطيله بالقطعه بالكلية وربماحمل تنزع في فعل الاعضا المعددة لممارسة الوظائف الاخر فينتذ تظهر الاعراض التي مقوم منهامايسمي بحالة السكر ومن المصاوم أن مسذا الجزء الثاني من المداواة المتشرة كشرا مايعسهم فقدتوجدأ شخاص لامعصل لهم هذا الاحتقان ولواستعملوا من تلك السوائل ديركبيرة وآخرون تتضيم فيهدم علامات تبكذرالمخ متى شريوا ولوقليسلا والذى يسير المعتادين على تعاطيها كل يومأقل احساسالنا ثبرها هوص غرجهم القلب وقله نموا لمجموع الشربان وضعف حيوية الجهازالخي الشوكى وعكس ذلك يعصل أى فتسكون النشائج أقوى شدة فى الاشتخاص الذين لايشر يون فى العادة الاالما وسيما اذا كان قلبهم كبيرالجم كشيرالام وكانت حساسيتهم المعسيبة قوية وغيرذلك واذا جعت السوائل المعسكو ولية عالاغذية الكنيرة الجوهرية فانهاتعين على النف ذية اعانه واضحة ويومى بذلا لضعاف

القوى لاجل تقوية هضههم وسهولة تحويل الجزء المغذى الى كماوس وادخاله فى الاعضاء وكانوا فى الازمنسة السالفة يستعينون بهذا الخلط على ازالة التعب والهبوط أوالتحرس من ذلك فقد كان المونانيون وأمرون بعد كل حادثة من الحوادث الكبيرة وكل ارسالية عسكر ية متعبة باستعمال اللحوم المشوية مع الانبذة العمومية كاأنهم كانوا بعدارة كاب الاخطار الشديدة والاعمال المستدعية المارسات عظمة بقرون قرابين ويقعان ولائم وضيا فات أتما اذالم تكن السوادل مجتمعة مع جواهر غذائية وكانت بمقادير كبسيرة فانها تودى عمارسة فعل القشدل وكانها تزيد فى قوة الامتصاص وذلك أن الفاعلية فانها تقريف التى تطبعها فى المركات النسريائية والدورة الشعرية بنشأ عنها فقد عظم وسندهى تعويضا قويامعد لا لاجل عفا مادية الاعضاء في حالة واحدة فاذا نف ذت القواعد المغذية فى الدم والمبدرة والمبخرة فانها عضرية والمبدرة والمبخرة فانها عضرية من الجسم بدون أن تدخل فى المنسوجات العضوية

### الاستعال العلاج احموم الادوية المنتشرة )

يصهأن يستنتج الطميب من تأثيرتلف الادوية على الجسم ع مستنتجات يستعملها في علاج الامراضُ ويتمهم ادلالات مخصوصة فأولا أنها اذا استعملت عِقادريسيرة أيقظتالقوةالحموية بلطف يسبب تأشرها على الحهازا لعصمي وتحفظ همذه الضاعلمية الجديدة اذاكرراسة عمالها زمنافرمنا وتلك الطريقة تنجيم كشمرااذا كان هناك ضعف عميق يهدد باطفاء الحياة وثانيا أنها تطبيع فى التفاعين وضفا ترا لمجموع العقدى اهتزا زافحا ثيآ ينؤع حالتها ويقطى لتأثيرها كيفية أحرى وذلك الفعل بصبرفى الاسبازموس وفي الا " فات الحمو بة للاعضاء آلة قوية للشفاء فن تلك النتهة العضوية تؤخيذ منفعة الحرعات المضادة تلتشنج المحتمو يدعلي الاتبرأوعلي مركب كؤولي وثالثا أنهااذا استعملت وقادر كميرة كثيرا ماتحرض استفراغات قديعصل منهانفع كسر اذهناك أمراض خطرة المدآ انقطع سيرها باستعمال تلك الادوية حمث حصل منهاتعر بق استقام جلة ساعات وهناك آغات تزول بسبب أن تلك الادوية نهت سملان الدول أوادرا رالطمث أونحو ذلك ورابعاقد يتحاسر باحداث احتقان مخي أواشداء سكرلمكون ذلك واسطة تستعمل قص حموية النصفين المخمين ومنع فعلهما في التأثير العصبي وحصول التخدير الوقتي للقوى العقلمة وتستعمل هذه الطريقة في الجراحة لردخلع مثلا فني أمراض الجهاز الهضمي لاتناسب تلا الحواهر لمقاومة الاتفات المادية التي في هذا الجهاز وانما يستعمل السائل الكؤولي والاتبراتة وكالهضم اذاكان التكمس بطيأشا فاغسرنا مبسب ضعف عضوى أوضمور أولين في أغشيه المعدة ليكن لا يؤمل اصلاح تلك المتغيرات المرضية بهذه الادورة وإنما يلتها للمركنات الاقرياذ بنسة التي تكون فيها خاصة الانتشار من تبطة بيحاصة النقوية أوالتنسه كنبندالكمناوص غنها وسدالافسنتين وكؤوله وبعض الاكاسير وكذا تنعب تلك الادوية فى اللَّ " فَاتُّ الحَيْوِية فى المعــدة والامعـاء الســدب لهــاضعفُ التأثير العصبي أوتغيــير.

متقل المصدة بعدالا كلوالغتيان والالم العصبي المعسدى والقولتيات والرياح وضوفات كثيرا ما تنقاد للتأثير القوى الذي يطبعه في أعصاب السطح المعدى المعرى استعمال ٢٢ أو ه ١ ن من الاتهرالكبريتي أوملعقة قهو تمن كووُّل ا كلمل الحب ل أوالمايسا أى البادر نحدو به أوالقر فة أونحو ذلك وبضاف ذلك للعقة من ما مسكرى أومن حامل مناسب وتلك الويسايط تنتج نتجة يعكس ذلك أى مضرة اذا كان في المعدة حساسية مرضية مع اعراض تنبه مرضى ولاتنس أن الكؤول قديمك في الطرق الهضم يتبعد أن ينفذ للأمماء وفى تلك الحالة لا يحصدل في السكرول احتصاص وفي فتح البلثة لا توجد في الصدرولا في البيلان رائحته وانماشوهم دت بضعف فى دم الاوردة الحشوبة والماسا ربقية العلما والوريد البياب وأمانى أمراض الجهازالدورى فلدس لتلك الادوية نفع في الآ فأت المبادية التي في القلب والاوعمة الغليظة بل تضراذا كان في دهامذات القلب ضعنامة ويمنع استعمالها اذا كان هناك تهييرأ والتهبآب فيعضومن أعضاءالدورة ومتي كان هنبالمنجي لم يصحرتعباطيها الامع غاية الآحتراس أتماالا فأت الحموية فى القلب التي ليسمه ها اضطراب سمى وكذا اذأسبب المأثر العصى المنغر خفقانا وتكدرافى انقباضات القلب فات الاتدو المركيات الكؤولية كثبرآما تنجع فبها ففعلها على السطع المعدى يسسبب وكدفى الجهاز المخيى الشوك ويرجع التأثيرالعت في اسبره الطسعى وأمانى أمراض الجهاز التنفسي فان النسد الحار السكرى والسوائل الهيئولسة والبنجونحوذاك كشراماتز بل الدلة المسدرية وتوقف تقسدم الالتهاب الرتوى أوالب اوراوى بسب انتاجها تتيجة معرقة تكون مصرف ة مالنظر للرئتين لمكن هذه الطريقة خطرة فانه اذامضي على تلك الا فات بعض أمام وصارت يسدة الوضوح لمعمد لمن ذلك العدلاج النجاح المذكور بل يكون خطرا وقديستعمل الاترف آفات اخرلارئتين كالدرن والاوذي اوالانتفاخ الرمعي ونحوذ لأ لكن استعماله انما هولتسكن السعال ونقص تعسر التنفس وكثيرا مايساعد على تسهيل الننث أي صيرورة اخراجه سهلا وينتفع بهذا السائل فيالآ فاتالحموية فيأعضا التنفس وفي انقماض الحياب الحاجز والعضلات التي تخدم لاخدذالنفس واسيازموس الخلاما الشمسة فان هذه تنتج نوب ربو ونوب سعال وتعسرا في التنفس واختنا ما ومحوذ لك فيعطى الاتبر من الساطن ويستنشق أيضا يخارماد للت وأتمانى أمراض الجهازالخي الشوكى فليس بشادر فبهازوال الشقيقة والصداع باستعمال بعض ملاعق من جرعة اتبرية أوكؤولية وأماآ فات المراكز العصيبة نفسها فلمس لتلك الادوية فعلء لاجي قوى فيها واغيا الطمدب حمثتذ بقصر عمادعلي مقاومة الاعراض ومن المعسلوم أن الانخرامات العضوية المسماة اسسازموس تنتجر كات لاتعلم طسعتها وتتكون في وسط ضفا الرالاعصاب العقدية وتتحرك في التحويفين الصدري والبطني إوكائمهامهددة لجسع الاحشاء المحوية فهمه ماولا وجدحمنشذ وجعرف الفلهرولافي العنق ولافى الرأس ولاتنكشف آفة فى الدماغ ولافى المخاع ومع ذلك يوجد تضايق فى الحلق وعسر وقتى فى الازدراد وسعال يابس وضيق نفس وخفقان فى القلب وَّالْم عصبى فى المعدة وقولُعِات وفعوذلك وبرتفع من الخثلة شبعة تهجيجات وحرارة تصعدلا صدرو تتسع اتحجاء القص وتعسل

الى العنق وأحيا فاتنفذ في المخ فيستعمل الانبرلقه ع هذه الانفر امات والتحرس من العوارض التي تنصرض منها ولابأس في تهجيرات الحسيدات العصبية والتهاباتها بنسعل دلكات على الآجزاء المنألاة من الحكور وليات المقطرة أوالاتهر أوالصبغات أوالمهزوجات الكؤولية المحتوية على الدهن الطمار الترنتيني وغيرذلك وأماني أمراض المهاز العضل فن اللازم في التشنيحات التي يظهر فيها وصول التأثير العصبي العضلات بدفعات غير مستظمة وفي انقباضات الاطراف وتبيساتها التى سمرالتأثير العصي فيهاقوى مستدام وفى الشلل الذي يكون التأثر فهمعدوما مقطوعا أن يوجه الطبيب دائما انساهه نحوالمخ والتحاع لمكون التسلط على الآفة التي أصابت هذه الاجزاء وكدرت بمارسة الانقماضات العضلمة وكثمرا ماتنج أدوية هـ ذمالر ته لافادة التحفيف غـ برأن فعلها الدوائي ونتي وقلمل التسلط على السبب المادى المنتج الهسذه العوارض ومعذلك شوهدأن طول استعمال الاترأ وأحد الكؤولمات المقطرة أوالمركات الافرياذ ينسة التي تنسب اهذه الرتية يقال الاهتزاز العضلي وبزيل ضعف الاطراف ويوقف تقسدم الضعف في جسع الجسم وأمّاق أمراض الجهاز المولى فسندرا ستعمال هذه الادوية فيها وأمافى أمراض الجهاز التناسلي فكشرا مابشاهد كأن في الجموع الرسي أو في جميع الجسم خود أوضعف منع حدول الاحتقان الطمثي أناستعمال النسدا لحارأ وكؤولى من الكؤولسات أوصيغة كوولسة يسبب ويحسرض اندفاع الطمث والعادة أن بضاف على النبيذ القرفة أوالزعفران وذكروا أيضامن مدرات الطمت صيغة الراسن والافسنتين والقرفة والمليسا ونحوذلك ويلزم أن نقول ان هدده الوسابط خطرة اداكان عدم الطمت ناشنا من حالة امتلاءا وتهييم فى الرحم فقد شوهدأ ق الحي والالتهابات تشتدمن ذلك اذاستعملت المرضى هدذه الادو يفيافرا طلاحل تنبيده الطمت وأماني أمراض الحهازا لحاسدي فسلانسستعمل تلك الادو يتلقا ومسة آفاتها القو ياوية أوالحرسة أوغرها وكذا اذاكان هنال التهاب في السطم الجلدي كافي الجدري والحسمة والقرمن ية ويندرا ستعمالها حيننذ اقاومة دمض اعراض مهددة بالخطر وأماني أمراض المجموع اللمغ فقد تستعمل تلك الادوية نقطافى الامراض الروما تزممة مالم وصكن لتلك الامراض سيبرحادأ وصفةالتها بية وإنمانسة عمل فيآخرا لنوب لتعبسل انتها آتها فتنصع حمنة ديمقار ريسيرة الصبغة الكؤولمة غلشب الانبياء أوالراسن أوالكمادريوس أونحو ذلك ونسال من تلك الأدوية نعريق كشرفي الاوجاع التي يسمونها روما تزمسة واكنها تارة تنشأ منجردتهم أوالهاب في حسد لات عصد وارة في عل الهابي في النسوجات الصفافسة ونحوذان ومن المعاوم أنء - لاج الا فات الروماتزمة بالعرق الغرز برغالسا ويعسمل مالكؤ ولهات دلكات على الاجزاء المتألمة فيحصل لها تخفيف كثير وأمافي أمرام النسوج انظلوى فقد شوهدفي الاوذعياويات والفيضانات السض الالتهآبية أن استعمال تلك الادوية من الساطى أووضعها على سطح المسم يحرض امتصاصا نا فعا ويسبب استفراغات بولمة تزيل تلك الانتفاخات وأمانى أمراض الغددوا اعقد اللينفا وية فلانستعمل تلك الأدوية وحدهانى ءلاج خنازيرها فاذاأعطى الطبيب صبغة الجنطيانا اواكسيرهمأ ونبدذهما

أوالنيبذا المتاد العقركان نظره القواعد المزة أوالمنهمة المتعمل الهماهذا المسترغ أعظممن تغاره لأمسؤغ نفسه وأأمانى الحيات فلايحتاج لتلك الادوية فىعلاج تلك الاحراض التى آفتها المتسلطنة فى الجها زالدورى أعنى المسماة بالجي الالتهاسية أوفى الجهازا لهضمي أعنى المسهاة بالجي المعدية والجمة المخاطسة أما اذااته فتالجي يعدم الانتفام أومالضعف فكشوا مايلتمأف ذلك للاتبرأ واسبائل كؤولى لاجل تنو يع الحيافة الغبر الاعتمادية في الحهار الخي الشوكي والاعصاب العقدية ولاجل تصليح النسر الرضى الذي في التأثير العصى ولاجل مفاومةعارض مهدد وقطع اسبازموس وضودنك فأذا كأن في اطن المعدة عل التهابي استعمات تلك الادوية من آلخارج وضعما تغسلات أونحوها وقد يوجد في سيرالحمات الضعفية والغيرا المتظمة والتيفوس ضعف تحزن فن الذافع فيه يشيئا وضع خرق من الصوف مبتلة بكؤولات اكلمل الحبل أوالقرفة والمليسا أوغيرذاك على قسم القلب وحفرة المعدة والبطن على التعاقب فهدذا الوضع المقوى برجع الفعل المحيي لضفأ ترالاعصاب العقدية فيحما المربض بذلك وتتلق نشفتا وخداه وتحسن سحنته ويصير نبضه أتوى وأنظم وتنفسه أسهل وحرارته الحدوانية أشذو غبرذلك وهذه الغسلات الحسك ؤولمة ابرأت أيضا المصابين بالجي المعو يةالضعف تحسيث حصل لهم نحول فائدمن استفراعات تفليسة سائلة تتنة كشرة ولم يمكن تقويتهم باستعمال النيمذوالامراق ولابالجرعات المقوية بلكانت هذه الحواهر تزيد ف كثرة استقراغاتهم حستى صارواضعافا منتقعين باردين قريبين للموت من الضعف فوضع لهمف كل ساعتين بل أقل كؤولى عطرى على القسم المعدى فنتج من ذلك تغير عظيم فى حالتهم وبعدة أربعة أمام تغبرت طسعة المواد النفلمة وقل عدد مرآتها وتسير للمرضى تعاطي أمراق البحول معقلىل من حررة الارزولم تطل مدة نقاهتهم وأمافي الجمات المتقطعة فقد تستعمل الادوية المنتشرة اشفاتها فاذا استعملت كضاد للحمى اتبع في استعمالها طريقتان فاذاأعطى كليوم مقداران أوثلاثة مقاديرمن النبيذأ وصبغة الكيناأ والجنطساناأ وتشر العنبرأ ونحوذلك فات الحيوية تزيد شيأ فشيأ في جرح البنمة وأما النوية فتنقص شدتها ومدتم اوتلاء طريقة علاج الأطفاء (أكستنكسيون) فاذا استعمل قبل النوبة بعض ساعات مقدد اركبيرمن السائل النسدى أوالكؤول كان داك محرضا لتكدركانه حيى في البنية الحبوية وكثيرا ما لا تسمير هـ في الشدة العضوية بظهور النوبة فلا تحصل الجي معدذلك

## ا کاور دفرم

هذا الدواء يسمى أيضا كاوريدالكر بون وبيركاورورا اغرميل وكربورالكاوركشفه العالمان الكيماويان سوبيران ولييج سنة ١٨٣١ غييرانه مالم يبينا طبيعته وانحا بينها بعد ذلك يهمض سنين دوماس فقال ان هدا الجسم هوالجض فرميك أى نمليك استبدل فيسه الاوكسيج بن بمايسا ويه من الكاور وبسبب ذلك وضع له اسم كاورو فرم أى الكاور الخدلى وهوسائل عديم اللون ذورا تحدة اليرية شخصوصة تقرب لرا نحة تفاح رينيت وطعمه الميرى

تعنى سكرى فى آن واحدو حسك نافته 101 أعنى نصوم وقونسف من كنافسة الما ومع عظم هذه الكثافة فالنقطة منه بالنظر له فرها خفيفة جدا بحيث لا نباغ الا 20 يج ( لله قبي وهو يتنزج بأى مقد دار كان مع الكؤول والاتبر والروم والشابسة والطيارة وجمنه يذوب في 100 جمن الما وهويذ بب البود والبروم والفصفور و جميع الجواهر التي يذيبها الكؤول والاتبروز بادة على ذلك انه يذيب ما لايذيب هذان السائلان الابعسر فيذيب مع السهولة الشحم والشمع والراتيني المواصمة المرن وغير ذلك وتلك خاصمة يمكن أن يصربها فاعلا غينا في بوت الادوية والصنائع

(تعضره) يحضر بطرق كثيرة نذكر أحسنها وأنفعها الاقرماذ ينسن وهي طريقة سويدران لكن مُم بعض تَنْوَع وهي أَن يؤخذا سِيق يجعل فيسه ٥ كبر منكَّاور ورالكاس الذي مقياسة في الكاورومتر ٩٠ محلولة في ١٥ كَيج من الماء ثم بضاف لها كيج واحد من الكوَّاول الذى في م و درجة من مقياس الكنافة لجياوسا لـ ويوضع دُلك الانبيق عـ لى حام مارية وتنظم قطعه اللازمية وتسدالمفاصيل ثم يسخن أقرلا بشدة ثم بالاحتراق عندما يسخن عنقي القرعية ولذلك استعمل أحسام مارية والاطمسل عارض وهوارتفاع المادة ومرورها للمربب وبحصلالتقطىرالسائل فيحرارة ٨٠ درجية تقريبا ومني ابتدئ دام بنفسه وبوقف التقطيراذا كانرا ثمحة المكاوروفرم فى الناتج ضعيفة فيوجدا لناتج المقطر متكونا من طبقة سفلي مندمجة هي كلوروفرم نقي وطبقة علساتكون أحيا البنية بكونة من ماء يحتوى فى محلوله عسلى قليل من المكلوروفرم والكؤول وغسير ذلك فنى البوم الشانى يفسل الكاوروفرم بالنصفية وينتي يتحريكه أولامع الماءالذى بفصّل مده المكوّول ثم مع محلول ضعيف مركزونات المود يخلصه من الكاور تم يقطر على الكلورور الكلسي الحاف الذي يأخبذمنه الماءا لمنحسل فيه وتقطر الطبقية الساجسة على البكاور وفرم في المرسب ومياه الغسسمل ليستخرج مافيها من السكلوروفرم أوتحفظ لتستسعمل لاذابة كاورورا لكلس في عليةآتية وهناأمرمهسممهما كانتطريقةالفعضيروهوأنامتصاص هذاالجوهرخطر وانكان خالسامن السكؤول والكاوروا لمستنتجات الخضية وان الهوا والضو بيحدثان فمه تغسيرا حضما ولذا يلزم حفظه فى قنينة سودا وقل تعرضها للتفريخ ما أمكن واذا تغسر انفسه أمكن تنقسه مالطريقة السابقة

(الاستعمال) قد انكشف التأثير المنوم المسبت الهدذ الجوهر في الانسان في أواخرسنة المدينة على بعدسنة من انكشاف از الة الحسربالا تبرلجراح انقلمزي يسمى سعيسون وقبسل ذلك بسنة ذكرعالم فرنسا وي يسمى فلور نس هذه الخياصة فيه على الحيوا نات والآن يعتبر كونه هجتو يا على تلك الخياصية أعلى بميافي الا تبروغيره في كئى مقد ارمنه من ٢ جم الى ٨ يتصاعد مدة من دقيقة الى ٥ دقائق لا نالة نعاس مسبت كاف لتسه بل العمليات الجراحية ولايسة دى ذلك جهازا كالا تبروانما يؤخذ منديل يثني ثنيات مناسبة وأحسن منه اسفتحة ينشرهذا الجوهر في جزئها المقعر وتوضع المام الغم والانف مع أن تصعد انه أقل تهميما وتعبا وتعبا وخطرا من الا تبروان ذكر واله أحوالا حصل فيها الموت ونتيجة أسرع وأقصر

تَدُّ وَلَكَنَ عَكَنَ تُصَعِّمُ أَكُم تُردُوا مَا فِي الاحوال التي يضطرفها اذلك بتقر بب الاسفنجة للغم وقيل معرفة هدذه انفياصة كان للطبيب جلموت فعه تجريبات نتج منها استعما له جرعات فى الرونمؤ خدد منه ٤ جم تقريباتضاف الى ٥ ٤٠ جسم من المنا المقطر ويحرك السائلان فى القنيئة بقوة مُ يترك ذلك ساكنا نحور بم دقيقة ويعملى اكل مريض ملعقسة واحدة أوجله ملاعق من السائل ويكرر ذلك من مرتن الى ٤ على حسب الاحوال فاذا تفدالما والإضاف لهما مقطر جديد فكل ملعقة فم تحتوى على مقدار على من الما المقطر ومقدار يسممن الكلوروفرم الراسب في عق الما ويقال التأصاب الربويجدون ادمف ازدواده حتى ان منهم من يطلبه اذاقطع الطبيب اعطاعه لكونه سمل لهمنه تعفف فرمن الاستعمال ويالجله لاخطرفه حتى ان من الناس من استعمل ٥٠٠ جممن الماء المقطر المعلق فسهمقدار كبعرمن هذا الدواءولم يحصل لهمنه مشقة وكان يستشعر بطعمه السكرى الكؤولي الشسه بالاتبروعملت منه أيضافي هسذه الازمنة الاخبرة جرعات مضادة للتشنج ولعلاج الفواق وتمحوذلك واستعمل من الظاهر عسلا جالوجع الاسنآن (أودنتلجيا) ودلَّكَا أيضالاحداث سبات موضعي في الاوجاع الشديدة ويَدَّبَكُنُّمر من الماء غ تبل منسه رفائد فسكون علاج اللشقيقة والاكلان القوياوي ونحوذلك ويعيم أن يتمه دلالات علاجمة بأشكال كشرة اقرباذ ينية تستعمل من الباطن والظاهر وذكرها المؤلفون فحمباحث كنيرة كميحث المياه والجرعات والمراهم والشرابات وبالجسلة نعتبر هدا الدواء مضاد اللتشنج لأن الطاهرأت لهشها عظيما بالاتيرات في التركيب والنأثير

# الفعديلة الغارية )

### الكافر )

يسمى بالا فرنجيسة كفر بفتح الكاف وسكون الميم وضم الفاء و باللطينية كفورا وهو قاعدة قريبة مكونة من دهن طيار متجمد شفاف ذى وائتحة نفاذة مخصوصة به ويستخرج من بها تان حسك ثميرة وأكثر مايستخرج من النبات المسمى باللسان النباق لوروس كفورا أى الغار المكافورى وكان هد االنبات غير معروف عند المونانيين واللطينين وأما العرب فكانوا يعرفونه جمدا و تكام واعلم من مؤلفاتهم وعرفه الاور بيون الا "ن وهو شعر كمير ينبت في برنيو وسعطرى من جزا السند و الهند و الماليزيون يسمونه باروس أوكافوروأ هل سعطرى يسمونه بونا و ينبت أيضا في المابونيا و الصين وجزيرة السملان و وجداً يضا بالامير قد الشمالية ولكن لا يؤخذ منه هناك كافور و الكافور الخارج من هد النبات يسمى في المتحركافور المابونيا وهو أندر وجودا وأغلى ثمنا من كافور جاوة الذى يستخرج من نب تلايوس كفور اوهو المابونيا وهو أندر وجودا وأغلى ثمنا من كافور جاوة الذى يستخرج من نب تلايوس كفور اوهو شعر من الفصيلة الغارية أيضا و ينبت في برنيو و سمعام بعضهم أدر يو بلانوس كفور اوهو شعر من الفصيلة الغارية أيضا و ينبت في برنيو و سمعارى و الحديث يصمل المقالة و يكون على المحدوب تشبه الملح القليل البياض و هدذ المحتاج للتنقية و جذر القرف قيجهز أيضا السكل حبوب تشبه الملح القليل البياض و هدذ المحتاج للتنقية و جذر القرف قيجهز أيضا

مقدارا كبدامن الكافوريدخل فى المتجرأيضا وينال بالامبرقة الجنوبية كافوومن نيات غىرمعروف تسميه الاعلى كرات بفتح الكاف وذكر بعضهم أن هدذا الاسم حواسم المدرى عندهم لانهذأ الشحيرا الوجود في سنتا فهه له قشر منكت كالجلد في هدذا أارض ولا يعرف هذاالكافورفي المتحروه المذأيضانيا تات تحتوىءني كافورولكن بمقداريسهر كجذر كاسيالنيا والساسفراس والخوانحان والحدوارا لهتدي والزغيسل وحب الهال وجدز رالراسن وحبوب الدارفلفل المسمى الفلفل الطويل ويوجمه المكافور أيضافى كشمرمن الزيوت المطيارة التي تستخرج من النبا تات الشفوية كزيت المرعيمة والسعتروا كلمل الجبل والنعنع الفلفلي ومقدارما رسيمن الكافورق هذه الزبوت يكون أعظمكما كأنت درجة الحرارة أعظم ويوجدأ يضافى بعض ساتات الفصيلة المركمة وانحة الكافوروذلك يدلعلي وجوده فها كالقصوم الذكروغيره وماعداذلك يستخرج من غرشيرلوروس كفورازيت شعمى يشبه الزيت الذي يخرج من النبات الاوربي المسمى لوروس لو بلس أى الغارالفاخر ويستعمل هذا الزيت فى الميابونيا للاستمسياح `ويظهرأن كولان استهمله فى الا ` فأت الروما تزمية ونال كندبكسرا اكماف وسكون النون نوع كافور صناعي وذلك بأن يتريالحض ادروكاور يكعلي الدهن الطيبار للتربنتينا فينتجمن فعلهسما في بعضهما جوهرمتباورا بيض فيهرا تحة كافورية وقابل الالتهاب ويذوب في الكوول الى آخر ما قالوا في صفاقه (المقات النباتيمة لشحرالكافور) قدء ألمت الشعر المعروف له هولوروس كفورا فجنسهلوروس هوالجنس الذىيدخل فمه الغاروالفرفة والنوع المذكورشحرعظم الارتفاع فيعظه مالزيزفون يألف المحال المرتفعة الاكثرشير قبيةمن بلادا لمهذدومالا كثر المابونيا وجذعه قائم مستقيم بسيطمن الاسفل والاوراق متعاقبة سضاوية مستدبرة منتهمة بنقطة حادة وهي كاملة ذنيسة متينة خضر لامعة من الوجه العلوى ومغيرة في وجهها السفلي وذنعها قنوى أقصرمن الأوراق والازهار قمة طويلة الحامل وتمكون أولا محوية فى براعيم فلوسمة مخروطمة ابطمة سضاوية مركبة من قشورغشا ئية شغرزغسة محفوفة منتهمة ينقطة مغبرة ومشردمة الحافات والشارتشبه تماوالقرفة والكنها أصغرمنها ولايستعمل الا الدقن الطهارا لجيامدا لمستخرج من هذه الشحرة (استخراج الكافورمنهـــا) هو يخر جمساعدة شقوق تفعل فى الشيرة فيكون أوَّلاسا تلا ثم يتحمدولكن لقلتمه لايكني للاحتماجات الطسة فلذلك تستعوض تلك العملمة متقطب فروع الشجرة وأغصانها بلجدة عها أيضا وتوضع تلك القطع مع الماق فازانات كبيرة من الحسديد مغطاه بأغطية تكون الها بمنزلة القرعة للآنبيق وفيهآ بعض من قشرالا وزغ تسحن القازانات بلطف فيتصاعسدا لكافور ويعلق بالقش وهسذا هوالذى يحمل للاور بافسكون

الحدد بدمغطاه بأغطبة تكون لها بمزلة القرعة للانبيق وفها بعض من قشر الا وزم تسخن الحديد مغطاه بأغطبة تكون لها بمزلة القرعة للانبيق وفها بعض من قشر الا ورناف كن القازا نات بلطف في ما عدالكافور و يعلق بالقش وهد اهو الذي يحمل الاور بافيكون على شكل حبوب سنجابية متراكمة على بعضها دهنية دطبة مخلوطة بمواد غريسة فننق في محال حك ثيرة من الاور بابان توضع في مقارس مسطحة العمق وضع على حامات رمل وتغطى كلها بالرمل وتسخن تدريجا الى أن يذوب الكافور و يغلى يسير افي فظ في تلك الحالة حتى يتصاعد جميع الما وفي في نشاف المقارس شيأ فشيأ من الاعلى بازالة الرمل عنها المبرد

الكافود ويسدا يضافى قلب شعرالكافود قطع منه فقد يستخرج من الشعرة الواحدة المكافود ويسدا يضافى قلب شعرالكافود قطع منه فقد يستخرج من الشعرة الواحدة من ١٠ وهذه هى التي تغرج منها بالشق وحذاللموع تقيى تسأل عنبه المابونيون وغيرهم وهوا قوى واقعد قمن الكافود المستخرج بالحرارة وذكروا كافود الملابونيون وغيرهم وهوا قوى واقعد قمن الكافود المستخرج بالحرارة وذكروا كافود المون على هيئة المواح مسطعات ستة النان منها يقابل أحدهما الاستخروهما اعرض من المسطعين الاسترين و بلورات هذا النوع شفا فقشد يدة اللمعان وقد تكون بلورات المسطعين الاسترين و فورات هذا النوع شفا فقشد يدة اللمعان وقد تكون بلورات الكافود من الهند الى الاود يامع الكافود من الهند الى الاود يامع الكافود من الهند الى الاود يامع المسطون في الده قبل أن يعرضوه المتجر واكنه محتاج يقينا التكرير جديد واذلك يكرن و قباد الاور بين بعد في الاده قبل أن يعرضوه المتجر واكنه محتاج يقينا التكرير جديد واذلك يتسعيده بالاور بين بعد أن يأخذوه من طويق الاسكندرية أومن طريق الهند وذلك بتسعيده بالاحراب غيقة موالدوية على هيئة فطائر نصف كرية

(الصفات الطبيعية للكافور) الكافورالمنق بالتصعيد بكون المداأ بيض كالناج شفافا أونصف شفاف خفيفادسم الملس والمنظر و يصيحون على شكل أفراص مستديرة محدية المس وجه ومقمرة قليلامن الوجه الآخر وسهلة الكسر ومكسر هالامع وتأليفها باورى ويعمر معتها والكافورية فرطع تعت الاسنان ويتلاج ويلتصق بها ولايذوب فى اللعاب الاشمأفت أوطعمه فى الفم طرى مع قليل حرافة و بعض مرارة يشبه الطع الذى يبقى من ما النعنع الفافلي بدون مرارة واضعة ورائعته قو يدمخصوصة به نفاذة تبقى فى الاصابع مدة وتنتشر لمحال بعيدة وثقله أخلاص ٨٨٩ ر واذا وضع فى الما واذا وضع فى افا ولا التفاف واضع يرول منى الملت القطعة بالسائل فتنغم سعلى سطح الما واذا وضع فى افا جاف مفتوح غير مقفول تصاعد شبأ فشيأ بدون أن يبقى مند مأثر واذا وضع فى افا مسدود تصاعد جواحمنه

(اللواص الكيماوية) هو حسماذ كرسوسور مكون من ٦٨ و ٧٤ من الكربون و ٢٢ ر من الاوكسيمين و ٣٤ ر من الاثروت وأمّا ومسون قو جدى ١٠٠٠ ح من الكافور ٢٣٨ من الكربون و ٤٤١ من الادروجين و ١٠٠٠ ح من الكافور ٢٣٨ من الكربون و ٤٤١ من الادروجين و ١١٨ من الاوكسيميز والاجراء المفقودة وهو بلتب بسهولة محترقا وناشر الشعلة بيضاء ودخانا كثيرا غليظا لذاعاة وى الرائعة بدون أن يبق فضلة اذا سخن ماع في حرارة ١٧٥ و يغلى في ٤٠٠ كاذكر تينار ويتحول بسهولة الم بخار بلا يحصل ذلك في الحرارة الاعتبادية والكوول يديب منه على وزنه وهو يحترير الذوبان في الاتيروفي الربوت الثابت والطمارة وأمّا الماء فلايديب الاجرأ يسموامنه ورسبه من على المادة المناف المنافرة وعمل تقليم الماء المنافرة واحدة المامن الماء المنافرة والمادة وعمل النبوة المنافرة وعمل المنافرة والمنافرة وعمل النبوة المنافرة والمنافرة بالانون المنافرة وعمل النبوة المنافرة والمنافرة بالمنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة بالانتفادة ولا النبرة والمنافرة بيه ماعدا المنض النبرى فانه لايذيب الاجرأ المنافرة والمنافرة بالاجراء المنافرة والمنافرة بالانتياب الاجرأ المنافرة والمنافرة بالانتياب الاجرأ المنافرة والمنافرة بالانتياب الاجرأ المنافرة ولا النبرة ولا النبرة والمنافرة بيه ماعدا المنفن النبرى فانه لايذيب الاجرأ المنافرة والمنافرة بالاجراء المنافرة والمنافرة بالاجراء المنافرة والمنافرة بالاجراء المنافرة المنافرة والمنافرة بالاجراء المنافرة والمنافرة بالاجراء المنافرة المنافرة بالاجراء المنافرة والمنافرة بالالمنافرة والمنافرة بالاجراء المنافرة والمنافرة والمنافرة بالاجراء المنافرة والمنافرة و

منه و بحق ل الجزالا خرا السابع على السطح الى ما يسمى تسعية غير مناسبة بدهن الكامور الذي كان له استعمال طبى من الظاهر مع أنه شوهد منه بعض خطر واذ اقطر مع هذا الجنس نيل بذلك الحيض كافوريك (أست مدك فوريك) الذي يكون على شكل ابر بيض زعفر اليه الرائعة وفيها بعض من اروتذوب في ١٠٠ ج من الما البارد وتدوب جيد افى الكؤول وذكر والها مناقع فى علاج القواى وأنواع الحرب الزهرية

(الندائج الفسيولوجية والسمية) ذكر الماهر تروسوأن التأثير الفسيولوجي للكافورمضاعف كفسعل الجواهرالتي بعدد أن تعدث تنوعا عضو بالموضعيا بل أحيانا عوصاعلامستها الاولية للاسطحة التي تفع عليها أعنى الجلدوالاغشية المخساطية تمتم فتنتج تسكذرات مانوية تكون شذتها على حسب الطبيعة الذاتية لخواصها والمقاديرالتي استعملت بهاودرجة القشل القابلة لها فلعسدم تعلمل الاقسام الثلاثة للظاهر ات وتوجسه كل طبيب انتياهه لواحد منها فقط وحصون أظهرفى الغالب عنده اضطربت آراء المؤلفين فضن نعتبر لفعل الكافور علىالبنىةالسليمة ٣ أزمنة أو ٣ كيفيات تختلف فىالشذةوالظهورياختلاف مقادير الدوا ويعض استعدادات في الشخص المستعمل غيرمدركة غالما فالاول منها هو فعله مباشرة على النسوج الذي ملامسه أولاوذاك الفعل محدود كائنه كماوي كفعل الكاوي الذى يفسدما يلامسه فينتج حسررافة وحرقة وايتكرمهاموضعمة يتبعها تهجيج فسديدفاذا طالت مدة الملامسة حدث عنها التهاب مع تقرّح ولكن يلزم لاجدل أن يؤثر كمآذكر أن يكون قطعا لامحاولا أومعلقا في حامل وأن يؤخذ عقد داركير لنتسع تأثيره ويبقى آثار تهج التهابي وتفترحان كايحصل ذلك اذاوضعت قطعة كمسمرةمنه على محلمة قطو اله وآكين لاتنس أنمشل تلك النتائج لاتحصل بالوضع على جلد مغطى بالمشرة ولوطالت مذة الوضع ماأمكن واغابو جدماذ كرناه فى الاغشية الخياطية والجلد المتعرى عن بشرته وهذا الفعل محقق عشاهدات أورفى لافى الكلاب التى ازدردت قطعا منسه حيث وجدفى معسدتم ممثل ماذكر قال تروسووة دوضعنا جلة مرات قطعامن الكافور في فناف مدنصف ساعة تألم جزء الغشاء الخياطي الذي كان ملامساللحوهروصار أجرحارا منتفخا ومن المحقق أنه لواستدم دلك زمنا مالمتفترح ومن المعلوم ايضاأن من النافع في المقروح الضعفية أوالوسحة التي ينفرز من سطعها موادّمقرفة رشها بمسحوق الكافورلانه بحسها وينتج علها ازرارا لجمة والترامايه وكماعل العامها غماعدا هذه الخاصة المهجة الموضعية التي بشارلا فهاغرومن الحواهرا لغيرال كاوية نتجدنه خاصة معروفة قديماوقال بهباجلة من مشاهيرا لاطباعي هدذه العصرالا خبرة وهي النبريد والتسكين وذلك محقق مؤكد بأمور واقعية وقدا تغصت هذه الخاصة بالتحير سات ولكن اثباتها فى الحبوا نات عسرفلم ينفعنا الاالتحر بيات المعسنوعة في الانسان فنهاشخص مصاب بالايبوخندربا وكان فريسة لعوارض هخية شديدة فاستعمل غلطا ٣ جممن الكافور فحصل له اعراض تسكين زائد وهبوط عمق لأقوى معرد مخلوط وَلَانَ بِظَاهُرَاتَ غُرِيبَةُ مِثُلُ مَا يِشَاهِ ـ د فِي الْتُسْمِمِ بِالنِّمَا تَاتَ الْمِاذِ نَجَا لِيهِ المسممة وتلك نشائج وصلت لقطع الاكمفة المخيمة وتلك التجربة مذكورة فى كتاب أوفيان وجرب تلميذه طرال

في المستناه مثل دُلك المؤكد تجرية شيخه فكانت التبيعية واحدة وكذلك الكندر الايدمبر في الريه في نفسه فازدرد ٣ جم معلقة في شراب الورد فيسل له هيوط في القوى وتشاوي أوتمة وظلمة في المواس والعقل والمخفاض لدرجة الحرارة حسث يمقق ذلك عقياس الحرارة ونقص فى قوة وعد دضر مات القلب واحساس بغشى وضور في قسم القلب وغير ذلك وتلك العوارض وصات سالالفاهرات ردالفعل التي سنذكرها في القسم الشالث مي فعل الكافور وانفقأت امرأة مصابة بفولنجات شديدة جدا فاستعملت ٣ جم في نصف ساعة حسب أوامر الطبيب فحسل لهاا نخفاض عظيم لدرجة الحرارة وخدرني جيع الوظائف الحيوية واتتقاع رمى وعوارض ذهبت بعدزمن يسير ولذامدح هذا الطبيب المدكورا اكافوربأنه مسكن من أعظم ما يكون وتأكد نحوذاك عندكولان وغيره وذكروا أن تبيشه التسكين غالبا والرأى الرازورى يجعل هلذا الجوهرفى رتبة الادوية المضادة للثنيه تمساق تروسو يحر ساته لاثبات التأثيرا لعنعي للكافورفقال وضعنا محلول الكافورعلي الجلدفن يجمن ذلك حسابردونستعمله الجراحون لذلك دائماوذلك معروف من زمن طويل فالوكان نبضنا فالحالة العصمة النامة ٧٢ ضرية فاستعملنا ٥ يج في ١٦ جم منشراب الصمغ فيعد أوالم والتين النبض الى عالم واستشعرنا في القسم المعدى ببرد حريف ولللآاكال ويعد ٢٠ دقيقة لم يضرب النبض الا ٦٠ وحصل احساس في القسم المقدى شيبه يجس الجوع وبعدساعة من الازدراد لم يزل البرد المعدى باقيا وحسل الاحساس براحة عامة و بعد ٣ ساعات رجع النبض الى ٧٢ وذهب كل شئ ورجع الحال الىماكان قال وفى تجرية نانية استعملنا جم واحدا فنتج مثل تلك الطاهرات الكن مدرحة أشدّعلى حسب زيادة المقدار وفي تجرية ثالثة استعملنا ٢ جم فحسل من ذلك بمدالازدراد حالا احساس بالبردوكاء نفسذني جيم الفذاة ويحسبه بالاكثرفي المرىء والبطن وتشبه الراحةالتي حصلت لنابما يحصل بعدا زدراد النلج اذاكان الشحنص شديد الحرارة وبعدنصف ساعة من ذلك نزل السيض من ٧٢ الى ٦٠ في الدقدقة وحصل احساس بهبوط يسمدويق حس التبريد وأن ابتسداء الاستشعار في القناة الهضمية بصس حرافة وأكلان ضعيف فصاوا البرد المنتشر عظيماوا الفعل المضاد للبياه غيرمني أزع فسه ودق الندس يضرب الى ٢٠ وزاد الترطيب والراحة عند المشي غرزل النيض الى ٥٦ و وبمدساعتين من الازدراد تبدل البرد المحسوس به في القناة الهضمية بحرارة خفيفة مطاقة و بعد ٣ ساعات كانت الحالة كما كانت قيل التحرية وقو يت الشهية جداً ورجعت شهية الجاع فنتج من مجوع هدنه المشاهدات أنّ الكافورا ذااست مل بكممات متوسطة فانه ينتج فىالسحص الصحيح ظـاهرات التسـكين والتبريد واذا اسـتعمل بكممات كبيرة فانه ينتج زيادة عماد كرسمات وهبوط عمق للقوى وأما الكيمفة النالثة من فعل الكافورفهسي من طبيعة منهمة وتطهر مالاكثر بتنسسه قوي في المجمو عالدموي وقدذكرا دلك كشرون وذلك أنه فى أكثر الاحوال التي ذكرت لاثمات خاصة التسكن يحصل عقب طاهرات هـذا السكون وهبوط القوى اعراض تسبه مي تشببه الاعران التي ذكرناها

ولدانري في المجامع العلاجمة أنه نتج من تجريبات عديدة أنّ نصف قيرمن السكافو رقد ععصل منهاشئ كشرفي الشحنص السليم فقد ظهرأت المكافور يؤثر بثلاث كمتقيات وأن الاضطرامات التى حصلت فى كلام المؤلفين اغماهي لكون بعضهم في الحظ الا أعراض التنسه أوالتسكن فقال اله منسه أومسكن وأهدمل النظرعن الاعراض الاخرومنهم من يلاحظها قال وغمن بعداطلاء نباعلى كلامهم ووضعه فىميزان التعقل مع سسلامة السريرة ونظر نالجيسع الغلاهرات الحاصلة من تأثيره نرى انه عندما يدخل في المجموع الهضمي ينتج حالافعلامت اعفا ناتجامن حسر حرافة محسدودة فى المحل الدى لامسه متحد اذلك مع حس ترطيب يكون أؤلا موضعها تم يتتشرسريعسانى ذلك علمث السكيفيتان الاولتسان من تعلاوعسلم أن سبب الاولى منهماهوتسلط الحوهوتسلطا كيماو بأعلى المنسوجات كحوهرأ كال مثلاوسب الثانية هو التاشيرالطسعي الغيرالمبازع فبه الناشئ من التصاعد المكثيرالسر يسع لقاعدته المريحسة الفعالة التي بتبخيرهاتر يلسريعا الحرارة من الاسطعة التي لامسه تهابل ومن الاسطعة المجاورة لهافي سعة كيبرة مثل فعل الاتبروالزبوت الطارة التي يكون وضعها واسطة للتبريد فهذاهوالزم الاول للفعل الصحي للكافورا لمستعمل من الماطن ثم بعبدذلك مسيرتطهر حلة أخرى من الطاهرات وهي من حالة الضعف والتسكن وكانها تهجية امتصاص الميكافوروتلك الظاهرات هي بطوالد ورةوالقطي والتثاؤب والقلق فعما حول القسم القلبي والسدروالدواروالغثيان والعرق البارد ونحوذاك وتلك اعراض تدل كلهاعلي ألة بطلان وسقوط فىالمجموع العصى كما ينتج ذلاءمن كثيرمن الادوية والسموم المخسدرة وتلك الاعراض ينضم فيهاالفعل المسكن البسسمط الدال علمه أثرالم دليعض خواص مخصوصة تتضير لنا معض اضطراب وانحرام في الوظائف المضادة للتنبه قال تروسو ولكن يوجد رتهةمن الطاهرات معارضة للظاهرات السابقة وهي التنيه المجي الذي يحصل بقينافي كشبعر من الاحوال ونشأ ولايدمن الفعل العندف الذي حصل من المنبة لقهر تتحة التسكين الذي ذكرناه ومن الخياصة المهجمة المخصوصية التيء وفنياها في البكافور ماعتبار فعله الوضعي أي الذى يشاهدمن وضعه على المنسوجات والذى عين الهاهذا السبب المزدوج هوأولاأنها لاتطهر الابعد الفعل المسكن فحنتذ يفرض أن الكافورامتص من زمن طو مل وذلك الامتصاص لاشك فمه على حسب تجرسات ما حندى وغيره وخصوصا تحرساتنا وثانياات الجي الوقسة التي لم يهنه إهذا التنبه الوعائي تتصور في العادة مالعرق الذي تنتشر منه رائحة قو به كافورية وثالنا أنه اذازرق في أوردة الحيوانات محلول الكافور-صلت أحيانا من الابتداء تلك العلامات التنهمة بدون أن تسبقها أعراض التسكين التي نسعناها للندائج المضادة للتنبه ومع ذلك ربمياقرب للعقل أن هذا الفعل يشمه الافعال التي تتسع كل تسكرن في المجموع العصى كالحرارة والاحرار مثلاوغ برذلك بما يحصل عقب وضع الميارد فان قبل قد لاتشاهد في بعص الاحوال الاظاهرات التسكين وفي أحوال أخر لانشاهدا لاظاهرات المتأثيرا المنبه نقول أنالاولى من هاتهن الكسفيتهن اللتهن للفعل ليست متعلقة بالثانية وقد تحصل النتيجة المسكنة بكيفية قليلة الوضوح بحيث يكون التأثير غيرمدرك ولكن يقال هل

مسل الاستساس تقول أم ولكن ذلك لاستعداد حيد في الشعب وسهولة الابراز فيد وعدم استسباح تمامه لفسعل عنيف من الجموع الوعائق وذلا مثل مشم يعمسل بدون أن تستتشعريه آلينسسة فنظن ان الاص حنساهكذا غاليا حسث ان المتعمل ادفع أينو حروا يرازه حو الرئتان والككيتان فبالاختصاريو جدفعل مهيجموضي وفعل مسكن موضى يمكن أن يتذ تأثيرهما لهال بعيدة وفعل مسكن عام وفعل منبه عام تابعان لامتصاص الكافورفاذا كان الاقلمن هاتين النتيعتين الاخبرتين هوالدي استشعريه ئيل الفسعل الذي هو المطسلوب في العادة منالكانور والغالبأت التسكين والتنبيه العامين يحصلان في آن واحدف أجهزة مختلفة ويقومهن ذلانوع انتخرام مثل ماتينتج من أتسموم الخندرة الحريفة وبالجله فالمقادير الق يعملي بها الكافورلها تأثير عظيم في سلطنة خاصته وفي فعله المتبه فاذا استعمل بمقادس يسيرة نيل منه تسكين واضع مالم يكن هنالنا ستعداد صحى للتهييمات العيامة أو لحالة مرضمة تسلطن فهاالاستعدادالكم واذا استعمل عقبادتر كبيرة جازأن تشاهدمنه نسائيم التسكين ولكن قديظهر بعدها بلمن الابشدا وظاهرات حسة مفزعة مع اعراض مهوأة لتهييم تخيى اذنتنا بجالادويه تختلف بحسب الكمسيات اختسلا فاعظيم اوذلك أحسد الامور المهمة في علم المادة الطبية وعلم السعوم ورعانفع ذلك أيضاف عدلم الامراض وأما الفدول السمى للكافور فقد علمته من التجربيات السابقة وهوشييه بفعل السموم المخذرة الحريفة ولذا وضع أورف الاالكافورف رتبتها ويقال الأهسذا الفعل فاتج مرمزح كيف ات الفعل التي ذكرناها سمشها فاذاذهمت أعراض التسكين الزائد الي درجة عالمة فانرا توصل الي الغشي والمعرق البارد وابطيال الحواس تم ينضم لهدذه العوارض عوارض تأث مرسة وطالقوى وتظهربأ فعال عنيفة بدون انتطام ويكون المجموع العصدي فهايدلاعن المجموع الدموى معأن هذاأمرمغ وذلك هوالانخرام وأماالمقادىرالتي يحصل منهاالتسمم فنظن أنهمسابقا بالغوافيها فيمكن أن يستعمل فى مرة واحدة ٤ جم بدون أن يخاف من حصول عوارض لاتءوا رضه عظمة الاعتباربكونها تزول سريعا بدون أن تبقى يعدها مآيكد وانلساطر (الاستعمالالعلاجى) مدحوا الكافوريوصف كونه مضادا للتشنج وربماكان هـذا الفعل أكيدا كامدحوه أيضافى الالتهابات ولمكن فى ابتدائهما فقط فلذلك استعمل ف الباوراوى الحسادوالرئوى والجي الولادية ومعذلك قلاالآن استعماله فيذلك ويقرب للعثل أتماسموه التهابا بالوراو ياعندهما نماهوكلآ فةمثبتنة فىنقطة من الجانب مع تواترونه سمرأ فىالتنفس واعراض حية وغيرذ لك يدون أن يكون هنــاك انصباب ومن المعلَّوم أن جــلة ] الاعراض المنساهدةلهم ويقوم منهاالدا كله نشثي بعد قلسل من الامام وهي التي يسهونها مالالتهابالبلوراوي ولانظن ات الكافوريؤثر في البسلوراوي الحقيق بل بظن أن الاطب<sup>اء</sup> الذين ذكروا ذلك لم يشاهدوا الايلورود منساأى ذات الحنب الروماتزمية وهودا وروماتزى يتوافق مع المسحك نات والمعرقات كالكافور وأماشه رته في النقر س والوجع الروماتزي فعروفة الى وقتناه في أسوا والحاد والمزمن استعما لامن الماطن ودليكا وتعنزا بأن يعصله جناره في محسل دفئ وقبل ذلك بربع ساعة يعرض المريض للعرارة الجافة والسَّحن ذلك

فالا-وال القلايختارفيها تثبت الداء النقرسى أوالرومائزى فيجزءمن الجسم لايتاف الحياة كالاطراف ويحناف منذها يدلمشي من الاحشاء المهمة للعماة ومالجدلة فالكافور مع كلذلا شنأ عظم المسكنات للامراض والاكاتات العصبية ولذا نجير كتسعرا فى الاسمات النابعة لحالة مرضمة غيرعضو يذفي الميزأ والنفاع أوالاعصاب المقدية أوانخرام في التأثسير العسبى على القلب أواعضاء التنفس اوالهنم فلذا شوهد قطعه نوب صسرا لتنفس والسعال وأيقيافه الخفقا مات والوثبات التشخصة في القلب وازالة تقلص المرى وتوترا لجياب الحاجز والق والانتفاخات والانقباضات المموية الشبهة بالقوانعات وكذافى التشفات وغيرها من الامراض العصمة كالمائيا والصرع والاسسترماأي اختناق الرحم ونحوذلك وأسكن الآن همراستعماله في تلك الآفات الاخسرة كاأن تفعه في الحنون العشق (الروطومانيا) وعملة النسباء (نمقومانيا)منبازع فيهولاما نعرمن نفعه فيهما لقعلدا لمسكن وكثيرا مانمجر فيه الطاعون والحمات العفنة النمنسمة قال بوشرده كشرامارأ يت نحياحه في الدور الالتهابي للشفوس وأحماتانى دورا لعفونة كالهشهرة عظمة في الجدات الاندفاعية ولذلك استعمله هاالرمع المنفعة في وما وحدري كان ثقله فاشتامن نكت سود وأنزفة تعت الحلد ظهرت بن الشوير وكأن سيدنام بعتبرهذه النكت والانزقة علامات حقيقية للموث وانعارض هالبر هـ ذاالانذار فكان الموت في ذلك الوما عاما ولم ينفع فسه من الادوية الاالكافورأي • ٢ تح فى جرعة تستعمل في اليوم فترول بها تلك النكت وجديم العوارض المهولة كما يقطع استعماله أبضامن الساطن العوارض الني تعرض فيأمراض الطرق البولسة كعسم البول وتقطيره وسيما البلينورا حيا المعموية بعسروأ لمف التبول وذكروا احتياسات للبول كان الكافورفيها مغنياءن استعمال القاثاطير وأمااستعماله من الظاهر فعظم الشهرة والاهتمام اذلا يشسك في مضادته لاعفونة - ولذلك استعمل في القروح الرديثسة العاسعة والحفر يةوالقوناوية والغنغر بنمة الحاصلة منذاته اوغنغر ينا المارستان وكشسرا مانفع استعماله من الظاهرف الاندفاعات الجلدية المزمنة حيث ينوع وينبسه الحياة المغدية المتغيرة تنتوعا وتنبها نافعا وأحيانا يؤثر كرقدلتلك الاندفاعات فيسبكن الاكلان المصاحب لهاغالها واستعملوه مع النحياح في الجرة وسميا الجرة الجراحية العارضية من عاهات خارجة فيماحول الحروح فتوضع علمهارفا تدغمست فبه وتندى منسه زمنا فزمنها ونظهرأن نفعه بواسطةالبردالذي يحدثه فى الاعضاء المغطساة شلك الرفائدالق تندى منسه زمنا فزمنسا فمقوم مقاموضع الحلمسدفي الاستفأت المخبة ورش الاتبرا ليكافوري واسبطة سهلة الاستعمال للكافوراستعما لاموضعا فيالجرة النفاطمة والاريتمافهذه المكيضة يتصاعدا لاتبريسرهة بجة دملامسة الجلد الملتب وتبقي طبقة رقيقة من الكافورموضوعة على الاعضاء قال تروسوونحن استعملناذلك كثيرامع النجاح ويستعمل بشكل ذبت البابويج الكافورى كإدات في الانتفاخات الربحية السائنية الناشئة من ضعف في الغلا فات الله في و العمدة للقناة الهضمة واذاحل الكافوركان نافعافي الالثواآت والانحذابات المصلمة ألخضفة فتغمس وفائدنى ماءالندذا لمكفو ولتحلل الاكدام وتزيل الأحتفافات وأوجاع تلك الالتواآت

يتعبل بهذا التسكل أيضاد لمبكات على الاوساع الروسائزمية والعصبية المؤمنة وكذآمن الفاهرى الاستقانات الناشئة من البرد ويوضع على الاطراف الق ضعفت من مسول كسرنها أوغوه وعلى الاثداء لاجسل نزول الملين الوالدات جمديدا وعلى الكبد فبعض أسوال ضنامة هذا العضو ويذرمنه معالنفع على العنمسادات المحللة فالرتروسوو يجيم معنا كثيرابهذه الكيفية وأوصى كثيرمن آلمؤلفين بتصعيد يخناوه فى المحسال التى تراكم فيهاكثير من ألصابين ما لأمر اص العفنية والاستخات الغنغريذ سة ويمزج ببعض مراهم ليكون علابًا للبرب والاكزيما وفعوذ للثلاجل خفض تهيج البلاد ومنع الاكلان وغسيرذلك ومن المعلوم ان الكافور يجمع مع فواعل أخر أغلبها فوى الفعل فيكون ملطفا لندا تجهدا المؤذية بدون أن يؤذى المداواة الرادة من استعمال تلك الادوية وتلك الحواهرهي بالاكترالمسهلات الشسديدة وتترات البوطاس والذرار يحوالزتسبق والكينا والافيون فخسعل المكافور المعدل لف على الذرار ع على الاعضاء التناسلية البولية وكون على وأى بعضهم ذاتها خصوصا بل دعافرب لان مكون لازم الحصول قال تروسووشا هدنا ذلك كشرا وبعضهم أبطل هـذه القَّوْ مَهُ وَ السَّافُورِ بِل اتهمه بأنه يزيد في العوارض المراد تسكمتها وهذا الاختسلاف دعادل علىان كتغسبة كأثبره لست لازمة ومع ذلك نسستدعى من الاطياء عدم احسمال استعماله لذلك فاذا أضطرلوضع حراقة واسعمة وسما للاطف ال يكون الاجودأن يذرعلها مسحوق السكافوروتلئ طريقة مفضله على استعماله من طريق الفم ولمساكان الكافور مستعملا بكثرة فء علاج الالتهابات والحسات استحسنوا جعمدا تمامع ازونات الموطاس لبزيدني فعله المسكن ويمنع حصول أخطار الشنبيه التي قد تتسعب عنه أحيانا ومنفعة انضمامه بألمسهلات الشديدة تلطمف فعلهما المهيج قال ترسوويظهرلنما أتأذلك جعلى فرضي أيءنيرأ ميم واذاأخذ معالمستحضرات الزئبقية يقبال من جانبانه يلطف قوتها المضادة للزهرى ولكن هنالة أمرآخر وهوأنه بينع التلعب والامورالوا قعية التي أسس عليها ذلك غيرأ كيدة فى العلم فيكون من السعدوجد الدواء أكيد لمنع هذا التلعب ولا بأس أن يجرب الكافور لذلك ونسموا لهذاالجوهر قوةمعارضته لعوارض التخديرا لمستبةعن الافهون وهذامقبول المعقل أيضاو وافق عليه كشرون وظن أطساء الانفلزات الكافور بزيد فى فاعلمة مضادة الدورية للكيذا وبتي عليذا أحر فبنغي أن نذكره وذلك أنه اشتهران الكافوريضعف فعل أعضاء المتناسل بل ييعالمعالى كلسة فعلى أى شئ أسسس ذلك نقول كما قال تروسو يلزم تتبسع الامور الواقعمة قال وبمن نظر فافي ذلك فرأ شاأت معظمها يؤكد فعلدالقياطع البياء وبعض قلمل منها يبطل ذلك ولنكن استعمال هدذا الجوهرف عسرالبول وفى أمرآض الطرق البواية يساعد ولي ظنّ هذا الفعل المضعف الذي تتجر سياتنا الخياصة يظهراً نها تو كده غيراً ن هذه ا الخاصمة كبقية تسائيج المكافور يظهرأنها كثيرة الاختسلاف انتهى وذكروا استعمال الكافورلقتل الديدان المعو يةاذكت براماشاهدواموتها بالابخرة المتصاء دقمنه واذا جعاوا فيه خاصة مضادة الديدان وقالوا أيضاان نفع استعمال الكافورمن الظاهرلوجهين أمالنأ ثيره الموضدهي المهيج كحسول عظيم واتمالتسلطه على حيوية الكائنات الصغيرة الدنية التي

تظهر حالاعندما يبعدج حيواني عن حالته الفسيولوجية كاقتعم ذلا يعض فولا مستعالها يقتلها حالاوعلى ذلك أسسريسباي اطنابه في مدح الكافور حق زعم أن قطعة منه قد تقوم مقام جيع فواعل المادة الطبية قال تروسووا شتهاراسم مخسترع هذا الاستكشاف الذي هويديده عنسدالعوام الزمني آن أذكر ذلك ف كتاب قهراعني وقبل أن أذكر كلامه أقول انآله سافاتعلمه مخصوصابه في تبكوين الامراض وبهذا السان صارال كافورعنده هوالمزيل المجمع أمراض النوع المشرى فأقيعم الامراض عند مسمها وجو دحشرات فى المنهة والسكافور هو القيائل لها القوى الفعل ولواعرض لنباهدنا الكماوي أسئلة في ذلك لرأيناان جوايه ترلئا لجواب ثمسرد تروسو جميسع كلام هذا الشضص وتص نذكرما فاله ماختصار كالرسياى فىخرافاته فأؤلاتؤخذ منشفة مزدوجة العمق فاحدع قيها يحتوى على مستوق ناعم من الكافور وثمانهما توضع فيسه مجارات صغيرة من الكافور فبذلك بحصل بيتأدو يةصغير سهل الحل والنقل نافع اكشيرمن الاحوال والسحبارات أنابيب مغبرةمن تبنأ وربش منأصغرمايكون ويدخل فيهاحبوب صغيرتهن الحسيحا فوروتسد بواسطة سندادتين من الورق المشهور بورق بوسف ويؤخسذالهوا ممن تلك السحارات كإيشرب الدخان الاعتيادى واكن يشرب فى هذم على الباردمع ازدرا داللعاب الذى غرضه السحارات وأمامسحوقالسكافورفيستنشق كالنشوق وفسه جبسع منافعه العصية بدون مصول شئ من اخطاره لانه بكادبكون غسيرمعطس ولاينتج سائلاملؤ ناولا غبرملون بعمث يمكسنأن تستعمله النساءوا لاطفال وثانيهاجهازنمان يقوم من وفادة تبل بالمحكؤول الشبابع من الكافور ومن سترة وهي المامن صمغ مربن أورق غزال أومثانة أوخو قة منشاة بالنشاأ وبالصمغ وتسكون أقطارها بحيث يركن أن نحساط بجومن السكافور فاذ ااستولى الداعلى سطير من الجسم جازابد الهابكيس من جلداً وقاص منشى تنسمة حمدة واللا فيجسع آفات الصدوكالسعال والاستهوا والنزلة والاختناق والزكام والسعال التشنحي والذبحة الغلالية يمسذا لمريض دائمانى فه مجارة كافور بجث لايستنشق الهواء غالباالامن هذه الانبوية وزمنا فزمنا يستنشق بمسحوق الكافور ورابعا يظن أن استدامة استعمال سجارات الكافورتزيل جيع أعراض السل الرئوى أفلدني الدور الاقل وخامسا لاشكأن الاوجاع الآح تية من التصافر توى وأوجاع الجنب تزول حالاتقر ببها باستعمال النسمة للمسارة لقلت مثلها آفات القلب خلاف الانورسما المدد الصفات وعندي أساب قوية تمل للمزم بذلك وسادسا في الآفات المعدية المستعصمة على مضادات الالتهاب تستعمل السحارات فقط بلأريدأن أشيرعلى الاقرياذ ينيين بأن يعجماوا فى تركيب شراب الصمغ اكل لترسيم واحدامن الكافور (ومن المعلوم أن السكرمن خواصداذ ايدهذا الجوهر) فهده الزآدةالتي هيكلاشئ لاتعرف نتيجتهافي الابتداء فالذين يتألمون على الخوامن حال معدتهم يحصدل لهدم تحفيف وقتي تاستنشاقه مالسحيارة وسابعاني أمراض الاحشاء المطنمة كالالتماب المعوى والجي المتقطعة والحسى التيفوسية والهيضة والجي الصفراءوآ فة الكيد

والطبال والكاستن والرحم وغبرذ فاليقطي جمع السطير المعنى برفادة مغذو يستافي العرقي البكانوري وتندى كثيرا وتمكون مسحونة في السترة ويؤم المريض بأن لايستنشق الهواء الامن السوية السحيارة أومن أثبوية جهازآ خرمثلها بمايستدعمه الوضع الخساص للمريض قال وقد رأيت سمات متقطعة زالت من وضع واحدلقطعة من الكافور على تجويف المعدة مهزاليطن وثامنامثل ذلكأمراض الجلد ولكن نقول عومالا نبيتي الانتياء لاستعمال الرفائد مدونان تستعمل كثهراالسحارات والشعراب المكافوري ولايتحاط السطيج العشري جيوكانورى بدون أن تفطى الاسطحة الخياطية أيضيا بخا والسكافور أو بسائل مكفو وقلسلا فهه الواسطة لمعارضة الردع في الاحوال التي يعناف منه فيها والاشخاص المتحسك فلون يخدمة المصابين بمرض معدللبشمر أوللغ يوانات بلزمأن يستنشقوا أويتدخنوا بالبكافورعلي هنة التبغوان فم يكن من عادتههم استعمال التبسغ وأن تسكون مسلابس المريض مغمورة وأعجة التكافور وتاسعا فيأم ماض الاجواء المحوثية في الجعيمية خيلاف الالتهامات يحياط الرأس دائما برفادة ويضم لذلك استعمال السحارات والمسحوق النشوقي واذاكان الحسان مهية دا مالسقاوة أومصاماتها يربط في كل فرع من فرعي لجيامه كدس كسرمن البكافور بيعيث ان الهواه المستنشق من منفر مه يجذب معه في التحاويف الانفية مقد اراك مرامن هخاره ويستعمل السايس المداواة المذكورة سابقا وعاشرا أوجاع الاذنين والعمدين تشني مسموق الكافور في الفذاة السمعية ويحفظ فيهابد تدها بقطن ويذرمن مسحوقه على الملتحمة جزء يسسروالالم الذي يحصل في الملقعمة من أقل ملامستمالهذا المسحوق قصيرا لمدة وتدخل حمة صفيرة من الكافور في ثقب السن المتسوس وتحفظ فيمه ورق الرصاص أوبورق معاولة أى بمضوغ فالالم مهسما كانت توته يزول في بعض لحظات وأحمانا يقف تقدم التسوس ويبتد أالعمل اذاتجددا لوجع أودام تفدم التسوس انتهى ملخص ما فالرسياى فالتروسو وكلامه ومسرعلي خرافة وجق وجهالة مرشخص ذاهل العقل لاسالي مارةاع النياس في الإخطار ولا يقدر على اثبيات وسان ماذكره من الخرافات في محالس العلماء وجديعما ادعاء مردود غسير قبول حنسدمن معه أدنى ميل للوقوف على المقتقة وأدنى بمبارسة طمسة ثمانقول بالاختصار يظهران الكافوريشا رائأ دوية كشسرة فى فعلها ونتبائعيه المضادة للتنبه تقريه كثيرامن جواهر لاتضعف القوة الحيوية الابتنابيع اعراض متحالفة مختلطة للانحطاط والتنبه فىالوظ تفالتى تسمى عضوية وتلك الحواهر يسبب اجتماع هذه الظاهرات المتخالفة الناتجية منها تلقب بالخدرة اللريفة فبالنظر لذلك عكن أن يكون في المكافو رشمه بل تبعية للديجيّال والعنصل والخريق والمبير وغو ذلك ومن حهة أخرى محتوى على خاصة مضادة التشنج بغاية الايضاح فيشبه بالاكثر المسك والجند مادسسترلان الدلالات الخياصية التي تتمها هذه الادوية الاخبرة يتمها الكافور يبقين فبكون مع المسك أتوى فعلا فى علاج الامراض العصبية الثقيلة التي تسيرمع الاحراض الجية منه في عسلاج الاءراض العصيبية الاولية التي يقوم منها مايسني بالاستفات العصيدية المسمياة نوروزيك سر النون وسكون الوا ووفعله ألمنبه عارض غمرأ كمدير تبطبك شرمن الشروط التي لايكن اجقاعها ولاتشخيصها حقى تأتى معالنفع استعمال الجوهرة بها والاحوال التى يغلن فيها كثرة الانتفاع بدهى ما يظهر فيها الفي يسمونها الانتفاع بدهى ما يظهر أنه فى الاص اص التى يسمونها عفنية يحصل منه منافع لا تعقب الامن تلك الخاصة فاذ الستعمل وضعمات حصات فيه خاصة القطيل الغمر المنازع فيها وذلك الاستعمال الوضعى تستدعيه خاصة مضاتته العند نت

(المقدار والاعمالاالقر باذينيسة والكيفيات التىيسستعمل يهاالسكانور) يلزمأن مذكرأ تولافائدة اقرماد ينسة نافعة وهي أن الكافور اداخلط بالمواد الراتينجيية يوجدنه نتائح عظمة الاعتبارة المساوم أنه يليز بعض كتل من المواد الدبقسة الزجسة ولكن فعلم على الراتينعمات النظر لذلك غرجد المشاهدة وقدأشهر بلنش مشاهدات غريبة ف هذا المعنى فأولا بعض المخاوطات به تكتسب قوام البلوعات وتحفظ ذلك الغرام لاالى نهاية وذلك مثل دمالاخو يروالحلنيت وراتينج خشـبالانبياء والقناوشــق وثانيـامنها مايكون أتولا قوا مه باوعماثم بلين بمهاسة الهوا وذلك كالجياوي وبلسم طاوومعغ الامونساق والمصطكى وثالث امنها مأيكتسب بالخلط معه قوام نصف سائل على الدوام وهو المسكبينج والرائينج الحي المسمى انمه ورابعامنها مايكون منظره كالمسحوق ومتحبيا يستراكالليان والجاوثهرورب الراوندوالفر سون والمقل والمتروالكهرما وخامسامنها مايكون مسحوقا بالكلسة مثسل الطقمهال وراتينج الجلابا والسندروس وراتينج الكينا وسادساتزول رائحة الكافرومن بعض الخد اوط أت معه كالحلتيت والقنا وشق والسكبينج والراتينج الحي وبلسم طلو وسابعا مهض المخلوط ات معه يحفظ رائحة الكافوريضعف مشال دم الآخوين واللمأن والمصطكى والجاوى والجاوشيروطة مهال وراتينج خشب الانبيا وصمغ الامونياق وثامنا كثيرمن الراتنجيات يتصاعد مند واتعدة الكافورا وانها تمسكه بقوة وذلك هور بالراوند والفربيون والمقل والمستهر باوالمروراتينج الجسلابا والسقمو نيساورا تينج السسقمونيسا والسندروس وراتينج الصنو بروراتينج الكينا والقلفونيا ولنذكر الهيئات المأخوذةمن تلاث المشاهـــدات لَعَصْبِرالمسحوق وآلحبوب والكتل الدبةـــة التي يكون الكافوروا لمواد الراتينعمة جزأمنها فسحمق المكافور يصنع بأن يصب الكؤول على المحكافور بجدث ينفذ فمه غريسحق التصو يلفى هاون من رخام واستعمال الكؤول لازم لاحدل اللاف نوع المرونة التي يحتوى عليها الكافوروة نسع السعق مالكاسة ومسحوق الكافور الذي أوصي به رسباى كالنشوق علاجاللشقمقة أمربأن يشرثم ينخل يه إن المسجوق لاتبكون فمه رائحة الكؤول وبإلجلة فالمقدارمن ذلك المسحوق للاستعمال من المباطن من السج الىجم ع بيضة أوجسم لعماني ولا يحضر ذلك المسحوق الاعتدالحاجية والمياء الكافوري يُصْنَعِبَأُخَذَ جِ مَنَالَـكَافُورِ وَمُ مِنَ الاتبرالكبرِيتِي وَ ٢٠ مِنَالمَـا المقطر ومنهم من أخذ ٥٠٠ جممن الما وجم واحدمن مسعوق الكافور ويعرك زمنا فزمنا حستى يذوب ذوبانا ناماثم يرشم ولكن استعمال ذلك قلبل والماءا لاتبرى الكافورى يصنع بأن يوضع

كَنْمُنَة تُوسِد فَى جِزْتُهَا السَّمْلَى الحَانَى حَنْفَيةً لَمْ جَمْمِنَ الْكَافُورِ وَ٦ ﴿ جَمْ مِنَ الاتَّهْر الحسكيم بق مريضاف أو بعد الذو بان ٢٠٠ جم من الما المقطر ويحرّل الكل بقرّة وكلا احتيبه الشخرج من المنفية وكل ٢٦ جم من هذا الما فتعتوى تقريباعلى • ٥ سِيمِ من الكافوروجيم ونصف من الاتيرقال يوشرده والمقدارمنه من ١٠ الى ٢٠ حم في جرعة مناسبة والمستحلب الكافوري يصنع بأن يذاب بالتصويل من ٥٠ سيم الى ٢ جممن الكافورف و جممن دهن الاوزاطاد عيضاف له ١٠ جممن الصمغ العربي ٠٠٥ جم من المستعلب مع التصويل ويستعمل همذا المشروب بالملاعق ساعة فساعدة في الجيات الثقيلة اذالم يتيسر المريض ازدراد المبوب والمستحلب المسكن بصنع بأخذ ٥٠٠ جممن مستحلب سكرى وه يجمن الكافور و٤٠ جم من شراب كبرتات المرفسين يحل الكافورف دبع عيضة ويضاف له المستعلب والشراب ويستعمل ذاكف الدورا لالتهابي للبدرى بالملاء ق في كلُّ ساعة والكؤول الكافوري يصنع بأخذ ي من الكافور و٧ من الكؤول النق يحدل ويرشم و يستعمل ذلك غدلة أو يمــ تبالمـا٠ كضاد للعفونة وهونادر الاستعمال والعرقى آكآفورى يصنع بأخدذ ج من الكافور و٠٠ من الـكؤول الذي في ٢٢ درجة من الكثافة بمحل و يرشيم وهو كثيرا لاستعمال فى النغير على الجروح الرديثة الصفة والتندية أشرطة الكسر والخل الحكافوري يصنع بجز من مسعوق المكافور و · ١ من الخل القوى و يترك معطونا مدّة أبام في انا مسدود مرشع ويحفظ ويستعهل مضاد المعفونة ولكن أقل من التعضرالاتي وأنفل المضاد العفونة وهوخل اللصوص الارابعة يسنع بأخذع ٢ جمهن كل من الاطراف الجافة لكل من الافسنتين الكبير والصغيروا كأيل الجبل والمرعية والنعنع والسذاب واللزاما و ٨جم من كل من قصب الذريرة والقرفة والقرنفل وجوز الطيب والثوم و ٦ جممن الكافور وع٦ جم منالجض الخلي المركز وع كبهمن الخلّ القوى فتنقع النباتات في الخلمدة ١٥ يومام تصني مع العصر ثم يضاف الكافورالذى أ ذيب أولافي الحض الخلي وبعدأن يترك ذلك فى الملامسة بعض سلعات يرشم وهدذا الخل يستعمل مع النجاح لتنبيه الغشا التفاعى فى الاغما ولاخفا الرائحة الكريه متواطقندة الكافورية تصنع عقدار من الكافورمن ٢ جمالى ٥ تقسم فى قليدل من عم البيض و تحل ف ط من مطبوخ الخطمية أوبزر الكتان والزيت الكافورى يصنع بأخذ ج من الكافوروي من الزيت يقسم السكافوربغليسل من الكؤول فى هياون من دخام ثم يضياف له الزيت شيأفشيأ ورشع ويستعمل دلىكاعلاجالا وجاع الروماتزممة واللصوق والطلاءوالضماد المكافورية يدخل فبهاهذا الجوهر فيلزمأ ولاتحو يادالى مستعوق ولايضم لهاالا اذابردت ويعمل مثل ذلك اذا أضيف للحبرالالهي فلاتنس كاقانساانه بؤثرعلي الراتينجمات فمامنها فاذاأ دخسل في لسوق أومرهمأ وضماد ينبغى الانتباه لانتظار برده بعض بردحند رامن تصاعده وكثيرا مايعلق مسهوق الكافور فى الاصوق المنفط لرعهم انّ الكافورين عف التأثير المهيج للذرَّار يحعلى الجهازالتناسلي البولى فيكون معدلالها وكثيراما يجمع الكافورمع النتر وآلافون كاسبق

اسعمل من ذلك حبوب معدلة ويضاف اللودنوم على الزيث الكافورى لاجل ازدياد تتيجته المسكنة وبلسم العرعويصنع بأخذ ٣٨٤ جم من زيت الزيتون و٦٤ من الشيم الاصفر و١٦ منمعصوقالعسندلالاحر و١٢٨ منالتربتنينا و٢ جسممن الكافور يهضم ذلك على حرارة كافيسة لاذابة الاجسام الدسمة ثميضاف لها الكافورا داير دالمرهسم أنسف برودة ويستعمل هذا المرهم لتقو يةالقرو حالرديثة السفة وبلسم شيرون يسسنع بأخذ ٦٢٥ جمهن زيت الزيتون و ١٢٥ من التربنتينا وعة جـممن الشمع الاصغر و٣٠ من جذر سناء الفولو ٢٠ جممن البلسم الاسودلبيرون وجم واحد و ٣٠٠ سبع من مسحوق الكافوروي عمل ذلك حسب المسناعة طلاء ملحما وهو للسل الاستعمال وأماسجارات الكافورارسياي فقدحك أنهامن أنابيب الريش أوالتمزأ وغير ذلك وتدخل فيهما أجزاءا اكافور محبية غبرمترا كمةعلى بعضها ويعمدة عن مماسمة اللعماب بواسطة حجاب حاجز صغير من ورق يوسف وبؤخذ النفس منهاعلى المباردواذا مسكانت ألمرارة منحفضة لزما لانتبآء لتسحينها زمنا فزمنا وفالسو بيران أوصى ويكميير فإبدال هذه الانابيب بجها زصفيرمركب من جسم محوف من عاج شكماء واقطاره كيسفة حامة ومسه فى كل طرف بحجاب حاجز مثقب بنقوب ومنفقه من الوسط يو اسطة برمة ويوفق على الخزااسفلى سدادة فيهابرمة وعلى الجزالعلوى أنبوية من عاج برمية أيضاومعدة لان ومسلللفه بخارالكافورالحبب المحبوس بين الجابن الحاجزيس وهدا الجهازكا وستنشق منه بخارال كافوريستنشق منه أيضاجوا هرأخرطمارة عطرية واستعمل من الماطن أيضا حموب أساسها الكافور فنذلك حبوب كافورية تصنع مأن يؤخذمن كلمن الكافورومدخرالورد ٥ جم تعمل-سبالصناعة ١٥ حنستعمل واحدة في كل ٧ ساعات أو ٤ والحبوب المضادة لاعفونة (كبلير) تسنع بأخذ جمهن كل من مسحوق الكافورونترات البوطاس والصمخ العربي بجزح ذلك بمقد ارسكاف من الشراب ويسنع حبويًا كل ح يج ويستعمل منها ٣ أو ٤ في الميوم في الاتفات الفنغرينية وحبوب شاووييل تصنع بأخذ ٣ يجمن الكافورو ٣ سجمن خلاصة البنج يمزج ذلك ويصنع ٢ ح ويستعمل من تلك الحبوب من واحدة الى ٤ فى اليوم والحبوب المضادة العفوية لدو تررن تسنع بأخذ ١٣ يج من مسموق المكافرد وع يج من مسموق المساف و يج واحدمن خلاصة الانميون يزج ذلك مع مقدار كاف من شراب بسمط ويعمل 7 ح تستعمل طول النهارعلاجالغنفر يتهاالمبارستان والحبوب المضادة للتشنجاد واستصنع بأخسذ ٤ جممن كل من خلاصة الكينا والكاده ندى والكافور ومقد اركاف من خلاصة العروريمزج ذلك ويعمل حبوباً كلح ٢٥ ميج ويستعمل منها ٣ فى الدوم فى الصرع والاستمريا والدائم المناه على المناه المتسبخ الموشان تصنع با خذ ٤ جم من سرينتيرورجيني و٥٠ إيجمن كل من الكافوروا لحلتيت وه مجمن الخلاصة المائية الانبون ومقدار كاف من رب الجان يعمل ذلك حسب الصناعة ٢٤ بلعة يستعمل منها ٣ أو ٤ في كل ٦ باعات فىالدواروالاستيرياوالامراض العصيبية وكذلك حبوب أخرمضادة للتشخ

تستع بأخذ و جم من مسخوق المندواد ستروجم واحد من مسحوق المسكافور و سبح من خلاصة الافيون و مقدار كاف من رب الجمان بعمل ذلك ١٢ بلعة يستعمل منها كا في كل ٩ ساعات وحبوب لعلاج عسر الطمئ تصنع بأخذ و سبح من الافيون الملام وواحدة في المسام وواحدة في المسام وواحدة في المسام وواحدة في المسام وحبوب مضادة للعمى تصنع بأخذ جم واحد من مسحوق سر بنترور جيني و ٢ في المسام وقال كا وريخ من مسحوق السام وريخ حذلك مع مقدار كاف من مدخر الورد و يعمل ذلك ١٨ ح تعطى في الدوم علاج المعمى المليشة

# ♦ ( الصموغ الرا "ينجية من الفصيلة النبية ) ﴿

هذه المفصيلة تؤخذ منهاأ دوية عظيمة الاهتمام ومسكشيرة الاستعمال وسيما الحلتيث لعظم خواصه النافعة وقدسبق لنبابعض كلميات في المحوغ الراتيني يقوأنع المستنتجات بالسية وجد فيهاطسعة الصموغ وطسعة الرأتينيات معافتنتج في العادة من انضمام جسم صمغى بجسم واتيني والغالب أن الراتينيات تنتج من الساتات الخشيبة وأما الصموغ الراتينية فتتجهز غالبا من النبانات الحشيشية التي تنبت في البسلاد الحيارة ويتعتى من شقوق تفعل في تلك النباتات م تعبف العصارة اللبنية التي تسيل منها في الشمس والراتينيسات تسديل متعدة مع دهن طيار والعصارات اللبنية التي تحصل منها بالتعفيف الصهوغ ال النعبة محوية في أوعية يخصوصة موضوعة عالباني الجزء الباطن من القشرة ثم ماعدا الصبغ والراتين الداخلين في تركب هذه المستنجبات يوجد فيهاعادة مقدار يسسرم عطروده شهمي ومنهاما معنوي على جسم حريف أومسم وصفح مرن (كاونشوك) وبوطاس وكاسر منضبين بحوامض ساتية وعلى مادة خلاصية وتلك الصبوغ الراتينيسة تذوب دوما ناغيرنام فى الماء والكؤول وأحدن مذبب لهاهو الكؤول الضعيف حدث بفصل في ذلك على الخل الذى كان يستعمل لتنقيتها والحلولات المدودة للقلو يأت الكاوية تذيب تلك الحواهر جيداوذوبانها في الحوامض المركزة أحسن من دوبانها في الماء عسيرأن الحوامض المعدنية تفسدهاأي تحلل تركسها في الغالب وعرف هانشيت ان الحض الكبربتي يحولها الى مادة شيهة بالمادة التنيفية والقصيلة الخيمية تحبهزمنها الاشق والحلتيت والفناوشق والجاوشير والسكييغ والنشنغل الانبشرح هذه الجواهر

### الكتيب) ب

يسمى بالافرنجية أسافيتيداوهو جوهر صعفى را تينجى يقوم من العصارة المستخرجة من النبات المسمى بالعربية أخيدان وباللسان النباتى فيرولا أسافيتيد الجنسية فيرولا من الفصيلة الخيمة خاسى الذكور ثنياتى الاناث ويحتوى على نباتات ساقها ملساء وأوراقها كشيرة التقطع وتنبت فى الاقاليم الحارة من الاور باوالا سيما والافريقة وعصارتها صعفية راتينيية تتجمد اذا كثرت وسوق تلك النباتات تحنوى على نخاع كشريحترق ببط بحيث

يمكن أن يحفظ النارزمناطو بلافيضدم كالصوفان والنوع المذكورثبات معسمرمشهور عندالمشرقمين بقبال اندعرف سنة ٦١٧ قبسل التاريخ المسيحي وأمااسم الجوهر مالافر فسية أسافه تسدافه فسال اللفظة أساعير يةمعنا هاشفا ومعتى فيتبدانن بسبب را تصنه النتنة وهذا النمات ينت في جلة أقاليم من الاسساو سما يلاد الفرس (مفانه النباتية) جذره مستطيل شيبه بمجذر البانيس (نوع بوراً بيض) ويكون بسيط أومتفزعا ومغطى بقشرة شديدة السوادمن الغل اهروسفا النبة تنبة من الباطن وفي عنقه خبوط مسودة وأوراقه كالهاجذرية ذينسة وغلظ الذنيب كالاصبيع وطولهمن ٦ قرآريط الى ٨ وتلك الاوراق الهـاشــجه بأوراق الفاويناأى عود العَلمب أعنى مثلثة النفزع فى الذنيب بحيث يكون لكل فرع ٣ وريقات خارجة من محل وأحد والوريقات معوجة مزدوجة التريش تقريباوهي خضرزاهسة ويختلف الاوراق كشمرا فى تركيب الوريقات وشكلها ويرتفع من مركز الاوراق الجذُّر يهساق عارية اسسطوانية محززة تعاومن ٥ أقدام الى ٦ وبوجد فيهامسافة فسافة اعماد غشائية است هي الابقاماأ وراق ساقطة والأزهمارصفرناهنة تكؤن منهما خمات كمبرة مركمة مرزهبرات عددهامن ١٢ الى ٢٠ ووزيقاتاخيط العام تسقط فيمايعسدور يقنات المحيط الجزئى كشرة والتمريضاوى منضغط أحمرهج رخلي ولايستعمل في الطب من هذا السات الاالصمغ الراتيني المستضرح منه

(السفات الطبيعية للحلتيت) يوجدله فى المتجرنوعان أحدهما شدفاف مقبول جدّا وهذا قليل الوجود فى المتجر وثانيه ما متلون كثير الوجود وهو صنفان أحدهما حبوب مبيضة جافة شفافية النصف منفصلة عن بعضها وهذا نتى جليل ويسمى الحلتيت الحبوبي وثانيهما قطع كارسم هجرة أومن عفرة فيها حبوب بيض وبنفسه سة وفيها بعض ثفافية واذا كسرت ا كان سطيه البنديد أقل عنامة في الغباب وأمكن عمر سالا بماسة الهوا ورا تعمد المهين عن من المهين عن المدين عن الماء عريه أو يد نفاذا عريه ويناف الماء عريه ويناف الماء عريه ويناف الماء عريه ويناف عن الماء عريه ويناف الماء عن الماء

(خواصدالكيماوية) وجد فسه برند بالتحليل السكيماوي ٢٥٢ من راتينج و ١٩٥٤ من صغ و ١٩٠٤ من صغ و ١٩٠٤ من من صغ و ١٩٠٤ من دهن طيار و ١٩٠١ من جو عرشيه بالراتينج و ١٩٠٤ من المرب مختلفة و ١ من مادة خلاصية و ١٩٠٤ من اجسام موسخة وبعشهم فلا فيه و و ١٩٠٤ من المسام موسخة وبعشهم فلا في و ١٩٠٤ من المرب و ١٩٠٤ في الومين و ١٩٠١ المه في و و ١٩٠٤ من الهوا و بعضه موجد في الومين و ١٩٠١ المنه في الرامن الفسفو روجوهر الشبها بالراتينج و يعضهم كبريتا و يوضع ذلك تأثيره على الذهب والفضة و راتينج الحلايت و عالم المرب و المنازويد و إلى المرب و المنازويد و ال

(النداعج الفسمولوجية والدوائية) الحلمتيت أحسن الادوية المضادّة للتسنيم وأحسك ثرها استعمالاومعروف قديما بأنه منبه توى الفسعل والهنديون يعرفون تأتسره على الحهاز الهضى ويلتعبؤن البه لايقاظ شهيتهم ويرون انه يفيد الجسم سمنساوية وى الباه اذا أستديم استعماله ويشم منأنفاسهم واعجة نتنة ويظهران تأثيره يتوجه بالاكثرللمعموع العصى فاذا المتعمل بمقدار كبيرحصل منه حرارة فى القسنم المعدى وغشان وقيء واستفراغات ثفلمة يتبعها هبوط عام واضطراب وكرب وضجر فأذا استعمل بمقدار يسمر سهل وظائف المعدة واتجه فعلم للحجموع العصبي حيث يؤثر عليه كمأ أيرمضا دات التشبج ولكن له تأثيراً بيضا فوى على الجهاز الهضمي كما عرفت وآلذلك تستعمله أهالى بلاد مكابل من النوابل وبذلك يقرب اتأشمرالثوم والزراعون بسستعملونه ليواناته ملايقاظ فاعلينة وظائفها الهضمية الضعيفة والاثو ارتبطليه فبكون من الافاوية المقبولة لهاوبو اسطته تقدرعلي هضم العلف الردى والاطباء يستعملونه للعوارض الاستبرية أى الاختناقمة وفتوها ومدحوم فى الا موخندر ما والربو والشعبي التقاصي وبالاختصار في جمع الامراص العصيمة التي فىالاعضا التنفسية وكشيراماشوهدان ادخاله في المعدة أوحقن آلمعي الغليظ يه قطع سريعا تقلص المرىء والفواق المستعصى والاختناقات وعسرا لتنفس ونوب الربو وخفه قانات الفلب والغيء واعتقال المعدة والقو لنجات والحركات التشنصية فاذا نظرنا لسدب هذا التبكدر الحاصل فى التأثير العصبى ومجتناعن مراكزالجها زانخي الشوكى الخيارج منها ذلك التأثير نرى ان التأثير العصي " الطبيعي يحيى منسوجات الاعضاء وينظم فعلها الاعتبادى فأذا حصل

فه اغرام واضطراب تكذرت بمبارسة وظائف المرى والمعدة والامعا والقلب والخباب الحاجزوعف الاماله دروعفلات الاطراف وغسيرذاك فتعرض في تلك الاعضاء حركات غريبة شديدة . ومن المعلوم ان الادوية المنبهة لاتقطع العوارض العصيمة أوالتشنصية بل تزيدنها ولاتسكنها وانماعكن أن يكون العلتيت في تلك الا كفات تأثير خاص غبرجد المهرفة على الجهاز الهني الشوكي فيحصل من ذلك التأثير في اللب النفاعي أصلاح السوع عالمرضى الذى أعطى للتأثير العصى مركة أخرى واضطرايا ونيل من الحلتيت أيضا جودة حال فى السعال التشنجي في الاطفال فيعتادون عليه مع غاية اللذة ولا يتفرون منه كما ينفرون من الجواهرالغديرالمقبولة لهدم وبزج لهم حينشذ بالمكرن الحساب الصمغ العربي وشراب السكر وأكدوانفعه فى الا لام العصيبة لانها فاشتة من تهجيج أوالتهاب في الجبيلات فبقوته يقاوم حالتها المرضية اترجع لحالتها الطبيعية وذكروا أنه فى السيفوس المعدى بينم الميم وسكون العينوا لجمأت الغبر المنظمة بسكن مايعرض فيهامن التقلصات والتشنجات ومحوذاك ويظهر أت ذلك أيضًا مَا ثهره الخساص على الجهاز الخي الشوكى فيعدل الحسالة المرضية للمراكز والانخاصة المنهة تبعد ذلك ونفع أيضافى الامراض العصيمه الرجمة والمقرس وعرق النسا وبعضهم حعله مضادا المعممات المتقطعة وذلا يخاصته النبهة كاكان سبها مدرا الطمث ومسهلا للنفث كأقالوا ونجير أيضافي الرباح المعوية والقر لنجات الريحمة المصاحبية للامساك ومسكذافي المسالة الشموخ ومدحوا قوته في قتل الديدان المعوية بالتصعيد الذي يحصل منسه في تلك القذاة ويوضع أيضامن الفلاه ركمة لل على الاورام المتسسة الغسرا لمؤلمة ليحصل منه بخاصة المنهة حركة تفدامت مامهاأ وتقيعها وكذاءلي العظام المتسوسة ولكن ذلك الاستعمال قليل ويدخل هــذاالجوهرفى مركبات كثيرة وسيما المركبات المضادة للاستهريا وللعفروفي كثيرمن اللصوقات الحللة والحيوب

(المقداروكيفية الاستعمال) حبوب الحلتيت هي الشكل الاعتبادى الاستعمال فيصع أن المدين الهرس ويحبب بدون وسط شي ولكن الاحسن جهه بجواهر تضال بين أجزاته البسهل حلها في المقعدة والمقداد من ٥٠ سج الى ٢٠ جم و بندراستعماله وحده كضاد المتشبخ وانما يجمع في العادة مع الوالريانا والكافورو ينجع أيضا جعم عالادوية المدرة القوية كالمنصل والديجال ونترات البوطاس ويعمع كقطع مع الايبكا كوانا وكسكن مع اللاد ونا ومستحلب الحلتيت أولين الحلتيت المذكور في كتاب اقرباذ بن لوندرة يصنع بحل اللاد ونا ومستحلب الحلتيت أولين الحائمة الحاد عرب والمنافق ٢٠٠ جم من الماء فاذاحل ٥ جم من الحلتيت في ٢٠٠ جم من الماء المقطر الوالريانا ونصف عيضة عزج ذلك حسب الصناعة والصبغة و ٢٠٠ جم من الماء المقطر الوالريانا ونصف عيضة عزج ذلك حسب الصناعة والصبغة والموالية المقطر الوالريانا ونصف عيضة عزج ذلك حسب الصناعة والمقدار من جم الى ١٥ جم ونضاف المعرعات والحقن بأن تحل في عيضة والمقدار المناعة والمقدار المناعة والمقدار المناعة والمقدار المناعة والمقدار المناعة والمقدار عن من الماء المقراك عن عن الاتبر الكبريتي والمقدار المناعة والمقدار من جم الى ١٥ جم ونضاف المعرعات والحقن بأن تحل في جيضة والصبغة الاتبرية نصري علي من الحالية والمقدار عن جم الى ١٥ جم ونضاف المعرعات والحقن بأن تحل في عيضة والمعة الاتبرية نصري علي من الحديث والمقدار المناعة والمقدار عن جم من الماء عن الاتبر المكبريتي والمقدار المناعة والمقدار عن حينا المناعة والمقدار عن المناعة والمناعة والمناعة والمقدار المناعة والمقدار عن المناعة والمن

منها جم ولدكنها قلية الاستعمال وكتب الاقرباذين الغريبة محتوية على صبغات كنيرة مركبة ولكنها غديره ستعملة بفرانسا كالصبغة التى في اقرباذين لوندرة المركبة من جمن الخلتيت و 17 من الكؤول النوشادرى فيهضم ذلك مدة و 7 ساعة ثم يقطر الى الجفاف على جام مارية وصبغة الهباب النستن التى تقدّمت في محت الهباب قد تقرك من وجم من الملتيت و 10 جم من الملتيت و 10 جم من الملتيت و 10 جم من هباب الخشية وتستعمل في تشنج الاطفيال بقسد اربعض نقط وحقنة في عمل في ذلك ما تستعمال في تشنج الاطفيال بقسد اربعض نقط وحقنة و 10 جم من الملتيت أو 10 جم من صبغته و 10 جم من الملتيت أو 10 جم من صبغته و 10 من الملتيت أو 10 جم من صبغته الستعمال من الملتيت أو 10 جم من المنافقة و المنافق

انق ﴾ ﴿

معرب عن الفارسية بالجيم ويسمى عصر كلخ وزاف الذهب لانه يلمه كالتنكاروبه بازق على الورق ويسمى بالافرغية جوم امونياق وأصل اسمه الميونانى أمونياق وهوع عارة نخينة فسبها بعضهم النبات المسمى دور عاامونياقون بنبت بارسنية ويظهر حسماد كرفنتنيرانه اتمن نوع من جنس فيرولا أو يقال ويرولا ومع ذلك هوقر يب من السابق وينب بالافريقة والهند الشرقى وهو فيرولا اموني فيرامن الفصلة الخيمة أيضا واكمن نقول ان نبائه الخصوص به لم يحقق الى الآن واغما الصفات النبائية الحسوب التي وجد يحد الوطة به تحمل على ظن به لم يحقق الى الآن واغما المفات النبائية الحسوب التي وجد يحد الوطة به تحمل على ظن ولا يوف من بالتي وجدمه فرح لها بانت من جنس هيركلوم سماه هيركا وم جومف الوربا ولكن هذه التجربة لا تنتج شأوز عم بعض أنه من فيرولا أمون فيرا

(الصفات النباتية) ذكر داود من أطباء العرب تبعالغيره أنه يؤخد نبال شهرط من شهرة صغيرة دقيقة الساق من غبسة الى ساض وزهرها بين جرة وزرقة تكون بجبال الكرخ لاالشأم و انهى مع ان صاحب كاب ما لايسع ذكر أنه يوجد بالشأم و ديار ربيعة و هو أدرى بنبا تات بلاده و قال أطباء الاوريا جذره د ذا النبات مغروس باستقامة و هو لجي أيض وساقة تعدا من قسد مين الى ٣ وفروعها متقابلة والاوراق جدد رية ثلاثيدة الفصوص مسننة قاسة الشكل زغبية من الاسفل و هو له والمركى مكون من حبتين عظيمة الزهرية كبيرة و مركبة من عدد الشكل زغبية من الاسفل و هولة على ذنب قفوى والخمية الزهرية كبيرة و مركبة من عدد الصفات العابد منه إيوجد هذا الصغ الراتيني في المتحرعل شكلين أحده ما حبوب مفصلة عن بعضها بيض معمّة من الباطن و مسكذا من الظاهر الأنما تصفر معمّة من الباطن و مسكذا من الظاهر الأنما تصفر معمّة من الباطن و مسكذا من الظاهر الأنما تصفر معمّة من الباطن و مسكذا من الظاهر الأنما تصفر معمّة من الباطن و مسكذا من الظاهر الأنما تصفر معمّة من الباطن و مسكذا من الظاهر الأنما تصفر معمّة من الباطن و مسكذا من الظاهر الأنما تصفر معمّة من الباطن و مسكذا من الظاهر الأنما تصفر معمّة من الباطن و مسكند من كما كميرة مصفرة تنب خرفيها حبوب بين من وصة و طعمها و تروي بين من و مناه من و والنه من و ثانيه منا كما كميرة مصفرة تنب خرفيها حبوب بين من و مناه منها و تروي و مناه مناه و تروي المناه المناه و تروي المناه المناه و تروي المنا

كثيرة العدد وهدذا أقل نقباوة من السابق وأقوى را تحسة والنوع الاقل مفضل على الشانى لنقاوته

(الخواصالكماوية) هومكرونكما قالبريطونومن ٤ ر١٠٨ من صغو ٧٠ من واتينج و عرع من مادّة د بغة لا تدوب في الما ولا في المكوّول و من الما وهو يلين بالحرارة ولمكن لابمدج ويذوب وممنه في الماء والمكؤول والاتعروا خلل وراتينجه مجرشفا ف يجدع في ٥٤ درجة من الحرارة ويذوب جيدا في السكؤول وأمّا الاتدفيف له الحاداتنيين (التأثير الفسيولويي أى الصحى والدوائي) هذا الجوهر فيه خاصة التنسية وية فاذا استعمل بمقداركبيرسبب عطشا وحرارة في القسم المعدى وأحيانا غثيانا بلاسهالا أتمااذ ااستعمل عقداريسيركن ٤ قيمالى ٦ فان تأثير بكون ماصراعلى ايقاظ حموية قوى المعدد واعانة الهضم وبالجلة هويقرب في الفعل من الحلتيت الذي هو أفضل منه في خاصة مضادّة التشنج ويستعمل فيما يستعمل فمهمن الا فات العصيمة واستعمل أيضا بخاصته السهة دوا جلملا في ادرار الطمث فيعن على حصول الاحتقان الرجي الذي يسبق الطمث ويوصل المه وسمااذا كاناحتباسه ناشناءن ضعف حموية الرحم أوالضعف المعام المجسم كايشا عد فلك كشرافى البنات الصغار الساكات في المدن الكبيرة فلذا كان جيد النفع في المكلورونس كأبكون واسطة قوية فى النزلات المزمنسة والربوالرطب ومحود للدمن الا فات القدعة في واطرق الهوائية فاذاظهرامنلا الرئنن عواد مخاطسة معضعف القدف منهدما وعدم كفاية اسعال العنيف لتخلص هده الطرق التنفسسة منها كأن هذا الجوهروا سطة عمنة لان تأثيره عدلى أعصاب السطير المعدى يتعوّل حالاالى أسطعة الرئنين وماعد إذلك تنفذ أبجزا الدواء في الدم وتنه مالو تحزمنسوج هذه الاعضاء فمصعرا لنفث أسهل وأكثرو يقل المتضايق فأذا كان هذالة تهيج أوالتهاب في الرئة أوالبلورا لم ينفع استعمال هذا الجوهرلانه يزيدفيه ويستعملأ يضابخاصة كونه مقطعا للاخلاط ومحللاف السددوالتلبكات وانتفاخ الاحشاء ولكن نقول اغامكون نافعاني الانتفاخات الناشئة من لهن تلك الاحشاء معراحتقان فيها فالتنبه الذي يفعله في تلان الاحشاء يقياوم الننوع المرضى المذكور فيحوّل النسوج لمالته المسعمة أثمااذا كأنت الانتفاخات فاشتةعن ضخامة المنسوج فأن الاشق قدرندها بزيادته الفعل المنبه على فاعلمتها ولايقدرهذا الجوهرعلى اصلاح هذا التغير المسادى تأعطائه للعضو كمفهة أخرى لممارسية الامتصاص والتغيذية كإيكون الدواء مضراأ بضا اذاكأن الانتفاخ ناشئامن عملالتهابى ويوضع الاشق أيضاءن الظاهرمع النفع على الاووام الغبر الالتهابة الغبرالمؤلمة فيحرض فيهاحركة ماطنة تسدية تحالها أوتعيال تقيحها ويدخل هذا الجوهر في مركبات كثيرة كاللصوق المحلل والدباخلون المصمخ وغيرذلك (المقداروكيفية الاستعمال)يستعمل عقدارمن ٣٠ سبم ألى جم تعمل حبوبا أوتعلق فىجرعة بواسطةمح سضة والغالب جعه بجواهركالصابون وأآصروا لفونيون والابيكاكوافا والانيون على حسب الدلالة المرادة منه ويقسم بقليل من شراب الصمغ ومسحوقه ويؤمر به أحيانًا كاقلنا محلولاً عمعلقا في الما فيصول ٤ جم منه مع ٠٠ ٥ جم من الما فيقوم

لالردكك مستصاب الاشق أوالي الائنى ويوجده فبالده تروالقديم تركس جرعة منه مقطعة بأن يحل ٦٠ مج منده في ٣٠ جم من السكندين العنصلي ثم يضاف اذلك شمأ مشيأ ١٢٠ جممن سقوع الزوفاغرأن هذا دواء كريه وغسرموثوق به فال بوشرد. وما وأتتأحدا استعمله بدون أن يحصل له قرف وصيغة الأشق تصنع بأخذ ج منه و ٤ نالكؤول الذى في ٣٣ من مقما سكرتمر وهي قلملة الاستعمال والحبوب الباسمية وريقن تصنع بأخذ ٧٢ جم من مسحوق سارقبان و ٣٦ جم من الا شقو ٤٦ منازهاراارزنجوش و ٤ جمهن كلمن مسعوق الزعة سران وبلسم طلوالجاف ونحو ٢٤ جممن السم الزعفران الانيسونى يمزج ذلك ويدق زمناطو يلالتنال كتالة حدة الامتزاج م تقسم حبوما كل حبة ٢٠٠ سبح وكانت تلك الحبوب عدوحة في النزلات المزمنة واصوقالا مشق يصنع تنقشم هذاالا مشق في مقد اركاف من الكؤول الذي في ٢٦ درجة من الكثافة ثميصني و يبخر حتى يكون في قوام مناسب ويبسدل الكؤول في كثير من الدساتير بالخل المقطرأ والخل العمصلي وحذااللصوق محلل جلمل جسدا ولصوق الدباخلون المصغرا يصنع بأخذ ١٥٠٠ من اللصوق اليسيط و ١٠٠ جممن كل من الشمع الاصفرو القارا الابيض والتربنتيناو ٣٠ جم من كل من الا شق والمقل الازرق والمقناوشق والسُّكبينج فيماع اللسوق البسسيط مع الشمع ويذاب منجهة أحرى أيضاا لقساروا لتربنتينا ويصؤ هددا الخالوط الا-مرويضاف للاقرل فريصب على الكتلة الله وقسة ونصول ما تحريك الصموغ لراتبنحمة التي حلت قسل ذلك في الكؤول الدى في ٢٦ درجة ثم نحوّل بالتقطير والتحفر الى قوام العسسل المخنن فاذا بردت الكملة تبريدا كافما تنف لف اسطوانيا وهذا اللصوق يستعمل لفعل الدياخلون المشمع وأتما المصوق المعابي أولصوق المذيب ت لاربيع فمعمل باجزاءمتسا ويةمن اصوق الصابون والقونيون والدياخلون المصمغ والزثمتي وتمزج ببعصها

#### 🐗 ( قناوشق )

صمغ را تيني يسمى ما د فرخيه جلب آنوم وسانه يسمى باالسان النب قد بوبوں جلب آنوم فجنسه بوبون من الفصرلة الخيمية خاسى الذكور ثنائى الاماث وذلك النوع بنبت بالا سما والافريقة والحيشة

(صفاته النباتية) ، ظهر أنه كان معروفا عند القدما وهو شعيرة تعلومن ع أقدام الى ه والساق اسطو الية متفرعة ملسا قحمل أورافا متعاقبة جمعة م مرّات وذنبها طويل عريض غشائي القاعدة المعانقة الساق والوريقات كشيرة جدّا مخروطية سننة فى جزئها العلوى على شكل مروحة وخضرته ازاهية والازهار صور خمية الشكل فى أعلى تفاديع الساق والاوراق الزهرية متساوية مقورة قلبيه الشكل من العلوف والمحرشيه بالقطع الناتم منضغط أملس غشائى الحافات ثلاثى الجوانب قليل البزور والمستعمل من هذا النبات صعفم الراتيني المستعمل من هذا

(كيفية استخراحه) يستخرج منه دمه مل شقوق في عنيق جذره أو في الفروع فيديل من ذلك عصارة لبنية تجمد في الهواء على المحل الذي خرجت منه و تلتصق به بحيث اذا اجتنبت تحمل

معهاقطعا من الخشب وقد تنخرج تلا المواد بذاتها من مفاصل الساق فى مدة المرارة الشديدة فى الصيف الشديدة فى المسيق فى مدة المواد بالشديدة فى الصيف المسيقية المسيقية في المستبكريه والشافى قطع في همة عند بعض آخر والطع في ديم والمستبكريه والمسيقية في المستبكريه والمسيقية في المستبكرية والمسيقية في المسيقية والمسيقية والمسيقية والمسيقية والمسيقية والمسيقية والمسيقية والمستقية والمسيقية والمستقية والمسيقية والمستقية والمستقية

(خواصه الكيماوية) وجدبلتييرف • • جممنه ٣٣٦٤٣ من راتينج و ٣٦٢٩ من راتينج و ٣٦٤٩ من صغغ و ٢٠ ر٩ من دهن طيار و ٢ ٧ ر٣ من جسم غربب أى خسب وبعض آمار من المحض ماليك أى تفاحيك وفي بعص التحاليل الجسديدة يوجد اختسلاف في المقادير لكن يظهر أن ذلك ناشئ من اختلاف أنواح هذا الجوهر من كونه قطعا أو حبوبا وهذا الجوهر بنال منه بالتقطير دهن أزرق جيل واذا اجتمى بالنقطير مع الماء كان عديم الماون ويصفراذا عتى والماء المغلى لايذيب الاربعه ويرسب جزء كبير منه بالتبريد والخل والنبيذ يؤثران عليه كدلك والسكؤول المدعب بذيبه كاه

(الاستهمال) كانت و اص هذا الجوهر معروفة عند القدما فيعتبركا جواهرالشبهة به علاومذ يباوله فعدل واضح في سددا لاحشا و في الاسته برياوا لا قات العسبية المصاحبة للضعف و في انخرام الوظائف المهضمية فيكون مقو باللمعدة وطارد الاربح و مدراللطمت و في و في و فالله المنظمة و في و في و في و في و في المنظمة من طول المطابعات و في مسبغته النكو و بسبة في الارماد الخنازير به وضعف الابصار النسانج من طول المطابعات و في الاصطراب التسني في الاجماد الخنازير به وضعف الابصار النسانج من طول المطابعات و في المنظمة المنازي و ببل منها الجزء المباطن فقط ثم نوضع من هدا الجمان على العين المنظمة مدة من المنازية و ببل منها الجزء المباطن فقط ثم نوضع من هدا الجمان على المعين المنظمة مدة من المنازية عندا المبانب على العين المنظمة مدة من المنازية و بالمنازية و بالمنازية و بالمنازية و بالمنازية و بالمنازية و بالمنازية و المنازية و المنازية و بالمنازية و المنازية بالمنازية و بالمنازية و المنازية و المنازية المنازية و بالمنازية و المنازية بالمنازية و بالمنازية و المنازية بالمنازية و بالمنازية و المنازية المنازية و المنازية المنازية و المنازية المنازية و المنازية المنازية و المنازية و المنازية المنازية المنازية المنازية المنازية المنازية المنازية المنازية و المنازية المنازية

(المقداروكيفية الاستعمال) يستعمل بمقدار من ٣ قىح الى ٣٠ وأكثر وكانوا سابقا يصنعون منه مستحلبا بمزوجا بمي بيضة فى الماء وفى العاب الصميغ العربي ويحب ذلك حبوبا

#### **\***(")\*

هنال نوعمن جنبي بوبون بقال له بوبون بفيرا أى البوبون المعنى يشتى بالادالسودان ويغرب منه منه منه منه ويغرب منه منه والمنه والمنه

ومن جنبي بويون نوع يسمى البويون المقدوني (بويون ما قيدونيوم) وبعضه مرى أنه من جنبي أطامنتا ويسمونه بالكرفس المقدوني وهو ينت في بـ الادالمونان وخصوصا في مقدونيا وفي بلادالمشرق بل رعاظن أنه بطراساليون أى الذى ذكره بلينوس وديسة وريدس وكانا يستعملان بزوره التي هي صغيرة مستطيلة سنجابية كثيرة الزغبية تنتهي بقرنين قصير بن أملسين بعاوهما أعضا الاناث وهي عطرية اذا كانت رطبة ومدرة للبول والمطمث وطاردة الربيح وغسرد لك وتدخل في التريك والا تن هجراستعمالها واستنبت نباتها في دسانين حكيمة وفي أماكن أخرون الاوريا

### +( ¿... )+

صمغ را تيني بسمى بالا فرنحية سكينوم و نباته يسمى باللسان النباق عند ولد نوف فيرولا برسكا أى الفارسى فهود أخدل على كلامه مع اسلارت في جنس فيرولا وظن أولفيران هد اللنوع هو المخرج الفنا وشق وظن غيره أنه هو المخرج السلايت ونتج من ذلك ان نبائه غيره أنه هو المخرج السلايت عبد المناويلاد العرب شبه بالحلت بعد المناويلاد العرب وغديد ذلك وهو قطع مستديرة أوكتل رخوة تلوث السده تراكمة على بعضها بدون النظام ومرصعة ببزورو همها كالبندق وأكتل برولونها أسمر محرد المشقر وفيها به فشه وبالحرارة ومكسرها قرنى وطعمها حارم فث فيسه قليل من ارووا المحتمار النجيمة كريهة تظهر بالحرارة وتشبه رائحة السنو بروانها فيها بعض ثومية فتقرب من رائعة الحاتيات وبالجلة توجد

ق المتجر الماجمة حبوب والماجمة اقراص تأقى من الهند وكلها تلين الحرارة وتشد على شعارة بيضا ويدوب وعظيم منها في الكؤول الضعيف وهي مر صحيحة على حدب تحليل بلت يرس را تبنج وصمغ و ما لات الكلس الجضى ودهن طيار ومادة مخصوصة هي و نشأخواص الجوهر وباصورين ويوجد أحيانا في المتجربوع أهنى بماذ كراوند دا كن للكونه غسرتي ورا تحتم غير مطاقة ويأتى مغلفا بجرق زرق ويشاهد أحيانا في هذا الصمغ الرا تبنجي قطع من المقل الازرق بل ومن القناوش والسكيني منبه معروف قديم ايستعمل في جديم ما يحتاج للتنديه سوا والتنبيه الجهاز الهضمي أو البنية كلها وهو أيضا كفيره من الصموغ الراتيني منه مدر المعلمة بيا المخرة و تعتبره قدما والاطباء مدر المعلمة المحتم المخرة و تعتبره قدما والاطباء مدر المعلمة تالله محمى مضادة اللتشنج معرفا وغيرة المناف علام والجلة هو الاتناف علام والجلة هو الاتناف على المناف والمحتمد المناف المنافق المناف

#### **ا** واوستر) ا

اسم فارسى معرب عى مسكاوشرومة أماه حليب البقروهو صغر دا تينبى يسمى بالا فرغية أوبو بهكس ويوجديد دا اشرق والهند وجنوب فراسا والعالم الساق الساق بستنا كأ وبو بهكس ويوجديد دا اشرق والهند وجنوب فراسا والعالم أواسبانيا والروم والمدأم ولكنه بالاور بالايستخرج منه هذا اجوهر مثل شعر الدرد ارأى شعر لسان العصفور الذى يستخرج منه المن فاله استدبت عند ما فلم يخرح منه منه من وشعر الزيتون بالاور بالا يعزج منه صغ هذا له والاستراجال الشوك الدى ينتج صعف الكثيرا لا يخرج منه من في بروونسة وذكر بعضهم أن نبا تنا المذكور ينتج في فر انسا صعفا فقط لا صعفا والتنجيد وظن آحرون ان هدد الجوهر بسيل من النبات المبهى هديركليوم بالسدس بوجد بالبلاد الشعالية من الاور باولا ينتج منه شئ

(السفات النباتية للموع المذكور) جدد رمعتمرغليظ وأوراقه طويلة الذنب المتفرح السفات النباتية لله المذاب المتفرح و فروع كل فرع محسمل ٣ أوراق والوريقات عريضة مقورة على هيئة القلب من العامدة على الساقة المحرزة بالملول محتوفة الساطن والازهار صفر خمية فى أطراف فروع الساق والوريقات الزهرية غيرمنسا وية والنمر بيضاوى مفرطح آملس محزز بسدا

(استحراج هـ ذاالصمغ) يستخرج منه بشق في الجذر عند نظه ورالساق و يعفر حوله حقرة يجعل فيها ورق ليسمل الصمغ عليسه فاذا سال وجف رفع وخزر وقد يؤخ ف ذمن نفس الساق أول ما يزهروذاك في شمس الجوزا والاول أقوى واجود وعند دسيلانه يكون عصارة ابذية تجففها الشمس فتصرهي الصمغ الراتيني

(صفائه الطبيعية) يكون هذا الصمغ قاعا بيضا وية أوغير منتظمة خفيفة فيها بعض استدارة وذات فصوص أو حبوب زووية معتمة ولونم أسمروسمخ أو محرمن الظاهر وأصف فرمعرّق مجمرة من الباطر أونقول هي صلبة سهلة التفتت فيها خطوط بيض وخطوط حراظه رعيد مكسرهاورانحتها قوية نيها پعض آن تخصوصة بهاوطعمها مرّسر بف ولا يذوب منها في الفم الاجرا يسيرو بيق نها جوهراً بيض هوالرا تنيخ يقينا وهي تلتهب على النسار (اللواص الكهاوية) حلاميلت يراً يضا فوجد في ١٠٠٠ ج منسه ٤٦ من را تديخ و ٣٣ من صمغ ووجداً يضا بعض شع ونشا وما دّة خلاصية وحض ما ليك أى تفاحى ودهن

طياروآ الرون صيغ من وعنصر خشبي واجوده ما كان ظاهره أمنه والى سوادو الطنه أيض وكان سهل التفتت سر بع الانصلال في الخل واذا حل في الما بيضه ويغش بالشعع

والاشقو يمتحن باذكر

والسهوي ويسل بالمستحمال المناال وحرتها عدمنه واقعة كريهة ويؤثر فى اللسان حسروادة ومراوة ولا السيعال المنه به بعيد الاجهزة فان أعطى بمقد اركبير فى وقوا حدة كنصف م أو م تأذى من ذلك السطح المعوى فيسبب اسهالا ثفليا وذكر وامن منافعه ادرار الطمث واستعماله فى الربو والسعال الرطب و نحوذ لك وخواصه المنسو به له ناشية من فعله المنبه الموضى أوالعام وبالجدلة كان الهذا الجوحرشهرة عظيمة كالا شق والقناو شق والحامت و في المناف من كونه محالا مدر اللطمن مضاد اللاستيا ومقوما منبها يقينا ولذا يؤمر به فى أمراض المخوالشلا والفالج واللقوة والقولنج المنه بل والنافض والحيات الدائرة ووهن العضل وتعقد أطرافها من الضرب و ينفع من الصرع وأثم الصبيان طلاء و بقال انه يحال نفخة الرحم جولا وشربا و يقطع خبث النارالها رسمة واذا ضمد به معال بنه عال انه يحال نفخة المربوق ومثرود يطوس و الحبوب النتنة و بمض الله و قات ومن العجب أنه قل استعماله في الترباق ومثرود يطوس و الحبوب النتنة و بمض الله و قات ومن العجب أنه قل استعماله الا تن مع أن رائعة به قو به منتشرة تعلن بنه عدفى الا قات العصية وسسما التي محلسها الا تن مع أن رائعة به قو به منا المنافية على بنه عدف الا قات العصية وسسما التي محلسها الا تن مع أن رائعة به قو بنه منا المنافق على بنه على الا قات العصية وسسما التي محلسها الا تن مع أن رائعة به قو به منا المناف الا قات المنافق وسما التي محلسها المنافق المنافقة المن

ق الرحم (المقدار) مقد إرمايسة حمل منسه من طريق الفم من نصف جم الى جم يقسم جلة كيات في

اليوم ويسستعمل أيضاحة نامن ٢ جم الى ٤

رسمة) من أنواع جنس بستنا كامايسمى بأاعربية شتاقل وبالافرنجية سيكا كول وهواسم مأخوذ من العربية وباللسان النباقي بستنا كاسمكا كول وهو نبات بعيش في بلاد المذمرة استين ويستندت في بلاد فارس وحلب مسمى عندهم باسمه العربي وجذ وه سنجابي من الخارج وأبيض من الباطن ورائحته قوية شيهة برائحسة البائيس الذى سنذ كركايمات فيه بعدهذا وهو من البة ول وله بزور حلت الاور بامن فارس واستنبتت هناك في جهات سلس وسموه بالنبات الجديد بسلس وقال بعضهم أنه النبات الذى يسمى خاتم سلمان المسمى باللسان مربي اذا كان رطبا وغيرذ لك وقال بعضهم أنه النبات الذى يسمى خاتم سلمان المسمى باللسان المسمى عند العرب شقاقل وهو كما قال أطباؤ نااصول أى حذور تقارب الجزر الصغير وقضيب المسمى عند العرب شقاقل وهو كما قال أطباؤ نااصول أى حذور تقارب الجزر الصغير وقضيب مقد وعند كل عقدة و وقد وهذا الجذر ينفع لا وجاع الفلهر و تهيج الباه وفتح السدد وقطع راه و يقوية المدد وقطع الملاغم و تقوية المعدة و مرباه أجود من مربي الجزر و من أنواع بستنا كامايسمى بالا فرنجية الملاغم و تقوية المعدة و مرباه أجود من مربي الجزر و من أنواع بستنا كامايسمى بالا فرنجية

بانيس بفتح المنرن وباللسان انتبانى يستنا كاساتيفاأى البستانى وقديسمي بالافريضية أيضا يستنادوهونيات يعيش منتن ينبت بالاورياطيسعة ويستننث فيحسن بحثث مكون منه بقسل خضراوى كثيرالنفع واذاأ ستغبث بالبسا تين تحقات جذور والدقيقة البرية الى جذور غلظة لحمة كشرة العصارة دوات راشحة قوية وتحسن بالطبخ فتصيران يدة كشرة التغذية فهي أحسن غذا موآفق لطبيعة الحيوان واعتبرواهذه الجذورنافعة للمصابين بآل وبالمصمات وهي تحتوى على سكرقابل للتباور وجزموا بأنها لاتحتوى على دقدق أصـكا معرأن هـدَاخلاف مايظن فيهاولايعرف لها يحليل كيماوى مع أن ذلك نافع يقينا وانماالذي آشتهر بالاكثرمن النيات بزوره التي هي مفرطعة بيضاوية محززة عريضة فهي مضادة للعب وتستعبل عقد ارمن جمالى ٤ جم وينجعت جيدا في الجي الثلثية وتسكروت تجريتها في ذلك وأما المانيس اليرى فدذوره صغيرة باستخشية بحيث شعدعن الحالة التي تستعمل فها استعمالاغذائيا وخصوصا كونهاح يفة كيقية النبات وذلك يدل على أنها نحتاج لاستنبات كثيرحتي تتغير طسعتها ورائعة تلك الجدورة ويه وعصارتها حريفة بحيث ان الاشتناص الذين يشتغلون شعرا بقلعهامن الارض نوجد فى أيديهم بثورمن عصارتها ودكر بعضهم مشاهدة عوارض فاشتة من استعماله ورأى بعضه مان الشالعوارض غريبة عنسه وأنها تنسب لجذورخيشة أخركالقونبون والشوكران وذكرأ ورضلاان استعماله يسبب هذمانا وبالجآة قل الا تناسعمال هذه الحذور

# الفصيلة الوالرياسية كالم

🍁 ﴿ فر (والرمامابرية )

افظة فوكاة يوانية لسات يسمى بالافرنجية والربان وأحما الميقولون والربانا وكايسمى بالعربية فوكاسمه اليونانى يسمى أيضا بالسند لى الروى والوالربانا أنواع كبديو وصغير وبرت وغير ذلك والمذكور الات الوالربان البرى المسمى باللسان النباقي والربانا الموسميس أى البرية أويقال والربان أوفسنالس أى العبى وهو بسات معد مرجمل يوجد الاور باكثيرافى الفابات المظالة ويرهر فى ما يه وجو سن والمستعمل جذره خنسه والربانا أخوذ من اسم ملك يقال له والبرى على ويرهر فى ما يه وسن والمستعمل جذره خنسه والربانا أخوذ من اسم ملك يقال له والبرى على حسب ما قال لينوس أوان هذه اللفظة معناها حد السيركا قال غيرة والاوراق منه والمهات المناتبة) الساق اسطوائية محززة زغيبة تعلومن على أقدام الى غير والاوراق منه والمهات وينو به المناق وحوامله امثلنة النفر عجدلة مرّات و نبو به الكاسمة صقة منه في مناقب المناقب المناقب عدالته المناقب والمناقب وا

المستنطبل محزر لا ينعقم متوج بسوشة أنبو به مكونة من هدب الكاس المستقلم السفات الطبيعة بالكاس محرور السفات الطبيعة المجدور) هي مكونة من شروش كثيرة العدد اسطو اليه قطرها من خط الى شطين وهي بسيضة من الباطل ومصفرة من الخارج وراضح بالتكاد تكون معدومة اذا كانت رطبة ثم المبريات تعين عرف المبريات المجدورة المجارة المجدورة المجدورة المبرية والكن تألفها السنائيرية المجدورة المجدورة المجدورة المجدورة المبرية والمسائع من استنباتها و البسائين مالم يوضع على نباتها أغطية زجاجية تمنع وصول هذه الحدوا المبري المائع من السنور عنافها في يعض آفات عصدية وطع هدا المجدر مرتفاذ حريف أولا تمدر سكر ما قالم المجدورة المحدورة المحدورة

(صفاتهاالكماوية) حلها كشهرمن السكماويين فوجدت محتوية على ده وطماروسمض والربانيك وراتينج وخلاصة مامية وماذة مخصوصة ونشا فالدهى الطيار للوالرياناهوا حدى القواعدالمعالة لهذا الجذر ويعضرنالطر يقةالاعتبادية لتصضيرالأدهان العطرية وهو يخلوط دهن كافورى وحضوالريانيات وبكون أبيض مخضرا ذارا تعسه فوره نعاذة كافورية أ وأتماا لحضوالرمانيك فاسستكشمه كيماوى يسمى بنذبفتح البياء الموحدة وسكون النون ودرسه جداطرومسدرف وإطلنج بكسرالهمزة ويستغرج من الدهن الطيارالوالرياني اذا صرب بالما والمغندسما تمقطر فالدهن يتصاعدوا لحض يبغ متعداما لمغند سسافيفصل منها بواسطة حمض من الحوامض وبالتقطير وتحتارا نالته من المناه المقطر الوالريانا كأسندكره وهذا الحمض كشرالشبه بالحوامض آدسمة القابلة للتطابر وهوسا تلزيق القوام له وامحة مخصوصة غيرمقبولة تشبه را محة الوالريانا وطعمه حضى قوى جدّاكريه يني في الفم طعما سكرما أذاكم يحاولا في مقدار كبير من الما ويسبب في السان سكنة مبيضة كانفعل ذلك الادهان الطبارة الدسمية وكشافته في حوارة ١٠ فوق السيفر ٤٤ ١٠ وهو يغلي فی ۱۳۲ مرمقهاس الحرارة ویدوب ی ۳۰ ج مرالما ویای مقدار سکان فى الكؤول والا تدوية قطر بدون أن يتعلل تركيبه وهوم كب من ١٠ جواهر فردة من الكربوينو ١٨ منالادروجينو ٣ منالاوكسجين واذاكان منعزلاكان محتويا على جوهرفردم الماء والوالريانات المضية أى الاملاح التي يدخل فهاهذا المهض عفدار كبيرالهارا تحة يخصوصة وطعركر يهاذاع ومعظم الحوامض تفصل منها الحض والربائيك قال بوشرده وعلى حسب تعير ساق التي فعلمها يظهرلي أن هدا الحض كالدهن الطها وللوالرمانا لابوجد برمته قبال الصغرف جذرالو الربانا وانمايتكون بفعل شده مالفعل الدى تبولامه الدُّ هِي الطمار لاوزالم وهاهي تحريق في دلك وهي أنه ادانز م ما في ذلك المذرعل المارد ف افامقفول أى مسدو والكؤول النق عقطرت السبغات فان الناتج المال لا يكون العقل على ورق المتورنسول والانمكون فسهرا تحة الوالرماما فاذاعو برمالماء الجسذرالذى انتزع المكؤول مافيه فان ذلك الماملا يعيهز فالتقطيرا ثرجيض والرماني فهذه التحرية على رأبي تثت اتا لحض الوالرياني ليس موجودا قب ل ذلك في المد ذرلانه قابل الاذابية في الدكمول أسكان

يجزمه موتثبت أيضاأت الكؤول يذبب القاعدة التي تتصوّل الى الحض الوالرياني لان الما ملاينتير حضاوالر مانهام والحذرا لذي انترح ماذمه مألكة ول وذلك التفاعل يسستدعي فوسعافي المقام تركته وصرفته مفتسات أخو فالمدأثت والردن أنه اذااستعمل لتعضوا لبض الوالرماني الما المحتوى كل لترمنه على • ١ جيم من الجيش الكعريقي فانه ينال مقد اركبير من الجيش الوالرياني وأتما الاحتراسات التي ذكرها لرتبي في تعضير هذا الحض فهي ماسذكر قال من المعاوم أنه لاجل اغالة الحض الوالرياني يلزم أن يقطر عساء يدة المياه الجيد ذرا لجياف للوالرما ناحتي أذنا تجالتقطير لايرزا لدالحضة ثميعا لجبكر يونات قاوى ويضر المحلول تأتعا لبالفضلة بالجض المكديتي فيقطرذ لائتف معوجة لاجل استغيراج الحض والرمانسك الذي بيزءمنسه يذوب فى الما وجر - آخر يسبح بحالة سائل ذيتي ولايتق الااشباع الحض من أوسي سسد من الانتفاخ الذي لا يدمنه الغلى و يعرض كثيرا سلسول الماء المقطر لتأثيرورق التورنسول سل السقظ لحسالة حضيته وأيضاف التقط يرعئس دعدمها ويلزم نظافة الملوى الذي يمر بهالعفار والافق دجزءمن الحض يحسكون أعظم كلبا كات الحدران المعدنية أكثر كسدا وهنالأحالة يلزم بيانها وهيرأنه يحصل فقدعفليم لهذاالجمض اذالم يستبيه لتحميض الماءالمعبة للتقطير تحسمناقونا والقيدارالكيومن الماءالذي بضطة لاستعماله يتخفي دائمامقىدارامن الكربونات الكلسي قديبالهجلة جم ومن المعسلوم أن اضافة الحض المعدني المفايتهامعارضة انلاف الحض الوالرياني وانالة بعسع الحض الذي يظهركونه خالصا في الجذروت يخمرا لمناه المقطر الغيرالمحتاج السمة المنفصل من الدهن الطبار يازم أن يكون في جفنة من الصبني على نارلط مقة حد ذرا من حصول تفسير عمق في القواعد الاكسة التي فوجد مختلطة فسمه وتحسدث فمه سمرة قوية وان فعل مافعل فلاجل ذلك يلزم أبضاا لحذر من وضعمقدارمفرط من الحض الكبريتي عند يتحلمل تركب والربانات قاوى فان هدذا الحض القوى يفعم في آخرا المقطع المواد المختلفة الطسعة ويجهز الحض الحسك مرسوزومن الحسدأن يحفظ لذلك برءيسيرمن الوالرمانات يضاف عسلى المخلوط اذا شوهدأت المحلول لم يَسكذُ رمن اصافة الحض المكريتي قال يوشرده والشروح المسناعية التي أوصى بها لرتيج يفاهرلى أنهاجدة التناسب وهناك احتراس يفلهرأ يضاأنه مهر قسل كل شئ وهوأت التقطيريلزم أن يقدم علمه النقع مدة ٤٨ ساعة فالقواعد التي تنفاعلها في يعضها يتولد منهاالجض والرمانيك ودهن الوالرما فاتكون في أحوال مساعدة على تحويلها ويدنز أن يكون مقدارالماء كافمالاجلأن يكون الفءل تاتما وربما كانمين المناسب أن يضاف على نقسع الوالرمانا كربونات المكلس ويكربونات الصود الذي يشبيع من الجض الوالرياني كلياته كون ثم قدل عمل التقطير بضاف مقدار من الحض الكبريني فيه بعض افراط وأثما الراتينج فهو أسود ورائحته كرائحة الحلدوطعمه شديد الحرافة والكؤول بأخدنه وهوأ يضامن القواعد الفعالة الوالريانا وأتما الماذة الخصوصة فلاتذوب في الما ولا يتسلط عليها الاتعرولا الكؤول ومع ذلك لم تعرف جيدا حضفتها ومثلها الفاعدة الخصوصية والماء المغلى يتعمل جزأ منهسما

IAL

أتهبى وكالواليس فتالمان تضتلف خواصه باختلاف حالاته الاالوال بافاقتنوع خواصها وصقائهاالكيماويةمن الارص والاسستتبات فاذا كانتآتيسةمن أرض زائدةالراوية أومنتفضة وحول السوافي كانتخواصها أضعف بمااذا ليتتفي أماكين جافة مرتفعة فشكون في الحيالة النائيسة أكثروا تعدوا عظم قوة وأقوى طعما والجذور الصغيرة السن جدا تكون أيضا أضعف فاعلمة فمازم أن تجني بعد سنتهنأو ٣ وفي الرسم وقبل نمو آلساق ومن اللازم تحفيفها سريعافي المهوا وحفظها في محدل جاف وتحددي كل سينة وعدم وحدان النتائج منها ناشتة من عدم مراعات هدده الاحتراسات أومن عدم كالها وذكر كولان أت هذا اللذر بفسددا تمافى يوت الادوية وكلامه وجيه واذاأ خذمن الارض كان محتو باعلى ٥٧ رُدْ تَقْرِيبَامِنِ الرَّطُوبَةِ كَافَال طَرُومِسدرف أَى ٢ فَاذَا أَخَذُ ١٢ طَ مِنَ الْجِذْر الحافأو ٤٨ ط من الحذر المحتوى على ما الاستندات وكان آتما من أقالم جلمة فانه يخرج منها بالتقطير كما قال ٢ ق من الدهن الطمار الشديد السا تلمة الذي يحتوى على ألحض الوالرياني والجندورالرطبة يخرج منها بالعصرعصارة متكذرة طعمها قوى ورسب منها مقدار يسبرمن الدقدق ويفصل منها بالغلى جزء يسبرمن الزلال وتلك العصارة لا تعتوى على حضءفصي ولاماتة تنذنية ولاخلاصة اعتبادية وإنما تحتوى على ماذكرناه من القياعيدة المخصوصة والخلاصةالصمفية الذي يتحمل منهيهاا لماءالمغلى جزأ وبأخذاتكؤ ول من الفضلة الراتينج الاسود واستخرج الاتنمن الواليا باجوهرة اوى يسمى والريانين بمكن استعماله عقدار يسرحمث كان فسه خاصتها ولانسأم المرضى تعاطمه

(الخواص الفسمولوجية والدواتية) هذا الجذريؤثر كعطس اذا وضع مسحوقه على الغشاء النخامى وهولمرا رةطعمه يؤثرعلي المنسوجات الحسة تأثيرا منيها مقوما فاذا استحمل بمقدار يسمرزادفي فأعلمة الوظائف الهضمة أوعقد اركسرفانه بغبرحانة المعدة والامعاء فتحدث منه مرارة والتفاخ في البطن وققد شهمة وقولف ات ويظهراً نه لا يسمب قباً ولا استفراغا ثفلها وانكان المقدار كسراوا عاسوجه تأشره مالا كثرالمراك العصسة فعصل ثقل فى الرأس وآلام وتضايق تشنى محوالصدر والقلب وهورفى العمنين واضطرامات واهتزا زت عضلمة وحدمات فىالاطراف ووخزات في الحسم يعسر على المرضى التعسر عنها وذلك كله آت من المجموع العصى ولكن لاتظهر تلك الظاهرات بالاكثرفهن كانت قابلمة التهيج فيهم خفيفة ومراكزهم العصبية معتدلة وانما تظهرغاليا فهن خرجت فيهم تلك المراكز عن الحالة الطبيعية وحمث علم ذلك علمان الوالرمانا تنفع بخاصتهاا لمنهرة في صناعة العلاج من كان فيهم عضو أوجها زضعيف أوقليه لالحموية فهي تزيل حالته المرضمة لمرجع لحالته العصمة وبذلك اتضم نفعها في الامراض التي استعصت على كشرمن الأدوية المنهة كالامراض التستعدة واختلال العمقل والتقلص ونحوذلك وعدرمن التصعدات التي تخرج منهاومن الندائج الني تحصل من المن المتصعدات اذا استنشقت وسيما ما يحصل للهرّمنها أن الهاقوة دوا تسة عظيمة فالاتفات العصمة المنسو بةبلاعصاب أوالمراكز العصمية التي من أعراضها الصداع وخطأ القوة الحماكة وضمف الحمافظة وتكذرا لايصاروا لسمع وخطؤهما فاذاكان ذلك ناشينا

منآ فةعضو يةفىالنصفين المخسن لزمأ ولاتعمن تلك الآفة قبل الحكيم باستعمال هسذا الدوا ولان أوجاع الرأس واضطراب الادراك وانخراج المقوى العقلمة لاتنقاد لتأثيره لمذأ الحذرحمنئذ وأماالظاهراتالناشئةمن تراكم مصل فالاغشية الحنية أواحتقان دموى فالمخ أوانسكاب يسمر دموى سهل الامتصاص فعكن أن طول الاستعمال يقهقرها وذكروا أيضانفع هنذا الدواء فى الصرع ولامانع من كونه يقلل شدة النوية أومدتها أوبقطعهابالكلمةاذااستعملت؟قدارمن نصف ق الى ق فىالم ومع الاستدامة على ذلك هوشهرومن المعلوم أن الصرع آفة عرضية قدينتج أحيانا من أسباب عضوية كثيرة فتتحرض نومه منآ فاتمستدامة كالهماب مخي جزئي أوانضغاط جزمن المخ أووجود أورام في أغشيته أوضخامة مع انساع في البطن الايسر للقلب أو اتساع في الفوهة الاورطية ولاقدرة للوالرماناعلى مقاومة هدفه الانخرامات ولذاقال معره اذا كان الصرع في شاب مغرالسي ولمبكن ناشناءن مسءضوى جازأن بؤمل شفاؤه مذا الدواءم وأنجمع المرضى لاتشفي به وانما و الشفاء آكد كليا كان المربض أصغر سنا والسعب أممل لان يكون عارضما كالفزع والغضب وكأن المستعمل جوهره عقدار كمرلا منقوعه اثتهي ومدحوا استعماله أيضا في اهتزاز الاطراف وتشفعاتها الاكتمة نوما ومن المعماده ان ذلك من تغدر في الله النفاعي الفقرى واضطراب في التأثير العصبي الذاهب منه فيمكن أته . ذا الجوهر ردهدا المركز العصى لحالته الاعتمادية وعنع انخرام تأثيره في الكتلة العضلمة واعتبروه أيضادوا الزعشة وللجمود وكتاليسما ونحوذلكومن المعلومان هـذاالانخرام العضلى بدل على تهيج في المخ أو النخاع واستعماله لاينا سب مدة شدة هذا اللهيج أما في غيرتاك المدة فقد تسسم فعله المنبه تعلسل الاحتقان الموضعي وامتصاص المصل المرضى واحداث حركة فيالك المخر تعدل التغيرا لحياصل فيأجزائه ولاشك أت الوالرما ناتنفع فيضعف الاطراف والخدر والشلل مانتاجها النتائج المذكورة ولاتنس تأثيره لذاالجوهر العلاجي فيأعصاب المجموع العقدى ففمه توةعلى تغمير حالته الراهنة ادالم تحكن فى الانتظام الصحى وقطع الحركات الغسيرا لاعتمادية التي تحرض المقلصات المكذرة ابعض الاحشاء كايقطع أيضا نوب الربوالتشنجي والتضايق العصبي في الشفس والاوجاع الصدرية الغيرالاعتمادية والانقماض التنسنى وضعف الحواس والفواق المستعصى والق العصي والالم المعدى بل الكمنة بوضع مسحوقه في الانف وكذا الشقيقة وتشنحات الاطفال المهاة بأم الصيبان وضعف الحواس والعوارض المختلفة للاستعربا بليا لغوا في نفعه من خوف الما واستعمل بعص مشاهيرا لاطباء هـ قدا الجوهر في الجمات الفيرا لمنتظمة غيرأت الفوة المنهة التي فمه محناف من تأثيرها اذا كان في الميزوالنخاع الفقرى عمل التهابي فيه شدّة عظمة وكان المكترالي شديدا وأعضاء الهضم مصابة أيضا لمكن كثهرا ماتنخفض الجي وسقى العوارض مثل أوجاع الرأس وثقله والخدر وضعف الابصار والسمع وعدم امكان المطالعة زمناطو يلاواهترازالذراعينوالساةينةهـذه نعلن بأنّ المخيق في حالة مرضية ﴿ فَالْوَالُّرِيانَا ا لتعمل لاحلأن تعمده لحالته الطسعمة أمانان تجعل نمه تحويلا وامتصاصانا فعاءواما

وان وقط الف على المفذى المعيز والحبيل الفقرى وتعيد الله الابرا المجمها الطبيعي اذا كان فيها ضعوراً والقوام الطبيعي الب التفاعي اذا حصل فيه ابن ومد حواهذا الجوهر في الحيات فشقى حسكة برمن الجهات المومية والشائمة والمزدوجة المثلثية باستعمال نصف ق من مسحوقه وبن النوب واعتاد بعضهم على من جبر ويسير من مسحوقه الجسحوق الكينارياء تهوية الكينا بذلك ووجد في الوالريا فا عاصة مضادة الديد ان بسبب ما فيها من المراوكونها مغثية كغيرها من النبا تات التي فيما تلك المواص فتعطى وحددها أوتضم مع جواهر الهاشهرة في ذلك كالسرخس المذكروالزيبق الحلو واستعملوا أيضاده به الطيار من الباطن وكذا من الطاهر من ويناعلى الاطراف المشاولة كاع حضى خالص

(المقداروكيفية الاستعمال) يستعمل حيقها وماؤها المقطروا لمغلى والشراب والصبغة البكؤولية والاتبرية والخلاصة فستسقهاأى سنتموقها يجهز بأخذ المقدار الكاني وتكسيره تتكسيرا خفيفا في هاون يدمن خشب ثم يفخل ليفصل منه التراب ثم يجفف في محل دفئ ويسمق في هاون من برنزاى تخلوط النعاس والقصد يربدون أن تبتى منه فضله والمقدار منه للاستعمال من جم الى ١٠ جم وماؤها المقطريعمل بأخذ ع كبر من الجذر ومقدار كاف من الما و يقطر على المحادلينال من الما والقطر ٨ كيج ولكن ذلك الدرالاستعمال ومقدارهمن ٢٠ جمالي ١٠٠ جم والمغلى يصنع بأخدذ ١٠ جممن الحذر واتر من الماء المفلى فسنقع ذلك مدّة ساعة من ويصنى وذلك أحد الاشكال الكيمة الاستعمال والافضل اطالة النقع الى ٦ ساعات والصبغة الكؤرامة تصنع بأخذ . • ١ جمهن الجذرالمكسر و ٤٠٠ من الكؤول الذى فى ٢١ من مُقياس الكثانة ينقع ذلكُ مستَّدة ١٥ بوما ثميم في بالعصر ويرشم وذلك فادرا لاستعمال أيضا والمقدارمنه من ٥ جمالي ١٥ والصبغة الاتبرية تصنع بأخذ ١٠٠ جم من مسحوق الحوهر و • • ٤ جم من الاتدرالكبريتي ويتم العمل بكر فمة الغسل القاوى وهـ ذه الصبغة فادرة الاستعمال أيضا والمقدارمنها ٢ جم وخلاصة الوالرياناتستع بأخذ ٢ كيرمن الجوهر و ٧ من الكؤول الذي في ٢٦ وتجهزأ بضابطر يقة الغسل القلوى والمقدار منهامن جم الى ٢ جم وشراب الوالريانايسنع بأخذ ٥٠٠ جم من الجذر الحاف و ٤ كيم من الشراب البسط فيكسر الجذر وبوضع في قرعة الانبيق مع ٤ كيم من الماء وبعد ١٢ ساعة من الملامسة يقطر ذلك لأجل آنالة ٧٥٠ جم من الناتج وتصفي المادة الباقية فى القرعة ويرشم السائل ويخلط بشراب السكر ثم يخرحني يكون وزن الكل ٣ كبح و ٢٥٠ جم ثم يترك الشراب ليسبرد ثم يمز جالسا تُل العطرى والمقدار من هـ ذا الشراب من ٣٠ الى ٣٠ جم وكان هذا الحذر قاعدة دوا والسيته رمنذ مدة بانه مضادله ودة القرع ويدخل أيضاف كشرمن المركبات المضادة للتشنج وللصرع وللديدان وغميرذاك وفي المما الترياقي والمماء العمام وألماء المضاة للصرع ومثر وديطوس واورفييتن والترياق الالهي والمرهم الحديدي ومسعوق حوتدت وغيرذلك

### 🗘 ( أنواع من جنسس والريانالهااستعال 🇨

(فنأنواعه الوالريانا السكبيرة) ﴿أَغْرِنُووالريانِ﴾ وتسمى أيضابمـامعناه والريانا البساتين وتسمى باللسان النباتى والريآ نافوو يتمزه ذاالنوع بإوراقه الجذرية التي هي طويلة كاملة وأزهار السضوغيرذلك ويظت أنآهذاالنوعكان معروفأعندالقدما الان ديسقوريدس تكلم على نبأت ظنوا أنه هو هـ ذا النوع مع أنه لاينبت في بلاد اليونان كالواريا ناالسّايق ذكرها حسيماذكرهمهرة النياتسن حث اعتبروا فوديسقوريدس مخالف لمايسمي عنسد الاوريسنىالوالربانافبموجبذلك يسمى والربافا ديسقوريدس وقال انه ينبتءلي شواطئ نهرانه ومن المحققأت النوع الذي سماء لينوس بهدا الاسم انماهو نبات ينبت بالجبال المالية من الاورياف سبيريا والبرير وغيردال واسم الوالريا ماالكبرة الموضوع لهذا النوع لايناسب كالابتاسب أيضااهم الوالريانا الصغيرة للنوع الطبي الذي بالاورباوا لمال أن هدذا النبات الاخبرقديصل الى 3 أقدام ويندرأن يشاهدان والريانا فو تكتسب هذا الارتفاع حتى فى البساتين التي تستنبت فيها على سبيل الزينة وذكرتر نفوراً نه وجد هــذا النبات فى فارس وذكرغير مانه يوجداً يضافى بلاد المبيرو واستعمله جالينوس وأورياس ويظهر أتنفه خواص الوالريالاالطيمة وككن بدرجة ضعيفة ومن المشاهد فيستان النيأتات فأمنس ان السنانر تتقلب على جذور هذا النوع وتضارب الارض حولها وتشرغبارها وخصوصا فيشهرمرس وافريل وهومذ كورفى مؤلفات العرب فالصاحب كال مالايسع الطبيب جهله فواسم يوناني لنبات يشبه رعى الابل كالكرفس العظيم الورق وبعضهم يسممه بالسنيل آلبرى وساقه بمقدارذ راع فأحسكثر وهي ملساء ناعمة ولونها الى الفرفيرية ومحق فة ذات عقد ولهدذا النبات زهريشب وهرالنرجس الاأنه أكبر منه وفي لونه فرفترية وبكون أدقما في ساقه يغلظ الخنصر وله أصل أى جذر يتشعب من أصله شعب معوجة مثل أصل الاذخروا نلريق ولونه الى الشقرة ماهى طبيبة الرائحة مع ذهومة نشبه وائحة الناردين واذا أطلق هـ فلللاسه يعدى فوفانما يراديه الاصل أى المِدّر وهويدرا لبول اذا أخد منه نصف درهم بابداو كذاطبيعه ويدرالطمث وسفع من وجع الجنب ويقع في اخلاط الادوية الترباقية انتهى وقال غسره منابسه الجبال والمياه وهويفتم السددويزيل برد الاحشا والقراقروالنفخ والمغص وأوجاع الجنب والطحال والنسا وذكروا أنه يغش باصل الاتس البرى والفرق أن هذا صلب عسر الرض وايس طسب الرائحة

(ومن أنواع والريانا) مايسمى بالوالريانا الحراء (والريانا دبرا) تؤكل فروعها الصغيرة في سيسلما كفروع الماشوهي نبات كثيرالوجود بالاور با على الحيطان وغيرها ويستنبت في البساتين للزينة ومن أنواعه أنواعه أنواع الماردين حمث كانت تلك الانواع معروفة قديما باسم سنبل و جدا الاسم فلفظ ناردين المسمى بالاطهنية ناردوس أصله من اليونانية ويسمى بالافر نجيمة اسبكارد أويقال نردأى الناردين السنبل وهو السنبل الهندى وكان حدا الاسم يطلق عندا القدماء على جذر عطرى مشهور عندهم ويعرفون أجدا أصناف تأتى من الهندوا اشام وغيرهما وهو عندهم من أجل الاعطار ومحدوما عند

شهراتهم وسما التاردين الهندى الذى هو المعروف عشد العرب بالسنبل الهندى وهو الذى يطلق عليه الاسم اليونانى الذى هو ناردين وكانو ايسنعون منه بلسما و دهناط بارا ومراهم ويضعون عليها هدف الاسم ويده نون بها شعورهم وأبدائهم فلذا كائت تلك المركبات عينة و يفشونها بحذوراً خرشيهة بتلك الجذور فى الراسحة والطع ويسته مله الاطباء منبهة لتحريض العرق والبول وازالة السدد الحشو ية وخصوصالمة اومة السموم أى لا بل طرد الما دما خروالاطباء الاوردين وأما العرب فلم تزل عندهم معروفة مستعملة

وأصناف هذا الناردين أوالسنبل كثيرة منها الناردين الهندى والناردين الروى اوالا قلطى والناردين الروى الوالا قلطى والناردين الجبلى وغير ذلك وكلها أصناف من الوالريانا كاستراء

(فالناردين الروى) أوالسنبل آلروى هوالمسمى والريان السلطية أى الاقليطى أى الروى وهو نبات صغير ينبت فى الالب الجنوبي وتسميه القدماء سلطيف به السين أى الاقليطى وذلك لقابلته بالناردين الهندى أى السنبل الهندى قال بعض المتأخر بن من اطباء الاوريا انه لا يأتى المامن بلاد الروم وان أهل المشرق الا تنيسته ملون حذره اللي كعطر جليل وفي مناحة الحموم والتعريق وغيرذلك والالمانيون برساون منه فى كل عام مقد الماكبير المصرومنها يذهب الى المبشة وغيرها وذكروا أنه يستعمل فى تلك البلاد لتلطيف الحلد وتعطيرا خمامات وغوها ويضون له غيره عماهودا خلم م مقتب السلاد لتلطيف الحلد وتعطيرا خمامات وغوها ويضون له غيره عماهودا خلم م مقتب السلام المنافق المناف

وا ما الناردين الهذه من أوالسنبل الهندي فيسمى والريانا بمنسى وحسما بيسمى أيضا والريانا السبكا أى السنبلية وهو ينبت في الهندوية وم منه عند دوقندول جنس مخصوص مماه ناردستاخس وغير ذلك ويرجد عنده لهذا الجنس نوعان أحدهما ناردستاخس بمنسى و ثانيهما ناردستاخس غرند فوليا أى الكبير الأوراق والذى يستعمل في الطب هو الجزء العلوى من هذا الجذر المغطى بو برايني نباتى وكان القدما ويستعمل في الطب هو الجزء العلوى من هذا الجذر المعدة وضد الاوجاع الكلى وغير ذلك وأطنب أطبا و ناالكلام في هذا الجوهر و قالوا ان الناودين الهندى ما تل الى السواد طب الراعدة فاعم الملس صلب الاصول أى الحدود يجلب من الدكن يعرف المفشوش بقبضه وعفوصته اذايس السنبل كذلك ويدرك في الخريف وهو وركن يعرف المفشوش بقبضه وعفوصته اذا يس السنبل كذلك ويدرك في الخريف وهو وركن يعرف المفشوش بقبضه وعفوصته اذا يس السنبل كذلك ويدرك في المنهمة الشهية ويظهر الاون ويزيل السدد و البرقان وينفع في البواسير ولتفتيت الحصى ويدر العضلات شربا

واذاطلى بدالبدن قطع عرقه وطب وا تعته وأزال الصنان والرائعة الكريمة حيث كانت خصوصاً بالخل وقالوا اذاسق ما الكسفرة واكتعل بدأزال حرة العينين والبت شعر الاجفان واحد البصر واذا احتمل فرازج نق وادرالام وعلى الجل واذا ذرعلى الجراح أدملها فله دخل عظم في تجنيف القروح السائلة وقطع الرطوبات والحبشة تستعمل في جميع أمراضها وان طبخ بالخل حتى يتفرم وطلى به الشعرشة موسوده وطوله وهو يحلل الاورام وأوجاع الصدر والطعال والسعال شربا ويصنعون منه شرابا بستعمل كاسة مماله وأجل

(ومن أنواع الوالرياما) مايسمى والرياما ديوتيكايستعمل جدره بدلاعن الوالرياما الطبية أومزوجا معها وهو الذي يناسب تسميته بالوالرياما الصغيرة الكونه ية بينا أصغر من الوالرياما الطبية ومثله في الصغر أيضا ما يسمى عنسد بعض القدما وبالوالريا نا الجبلية أعسى التي تسمى بسنبل الطب واشتهر بسنبل الاسدوه و الاجود وبالجلة جيم أنواع الوالرياما فيها خواص الوالرياما الطبية والكن بدرجة ضعيفة ويمكن أن تقوم مقامها وهي وان كان لهاسا بقاشهرة عظيمة في صفاعة العلاج الاأنه أهمل الان استعمالها اكتفاء بالوالرياما الطبية

### الواريانات) ب

أنواع الوالريانات الجنسة أى الداخل فيها الجنس والريائيات بقد اركبير لهارا تحة مخصوصة وطعم كريه لذاع ومعظم الحوامض تفصيل منها الجنس والريائيات قال تينار والوالريانات المتعادلة عي المنات الحي وتساهد ارتحة وى على مقدار من الاوكسيد الذي تكون المسبة الاوكسيد فيه الى أوكسيد المحض كنسبة واحد اثلاثة ونسبته الدالجن كنسبة واحد اثلاثة ونسبته الدالجن كنسبة واحد الملاثة ونسبته المدالعدداً على ١٩٨٦ وتحضر با يقاع الانتحاد مباشرة بين الجنس والقاعدة مع وسط المناف فاذا كانت غير قابلا للاذابة كان تحضيرها بتعليل تركيب من دوج ومنها عالمي ونها غالبا بعض دسامة في الملس ولها رائعة مخصوصة وطع عذب مع الذع في الاخر ومنها ما يكون قابلا لتشرب الرطوبة من الهوا كو الريانات البوطاس والمدود و منها ما يتزهر ومنها ما يحفظ بدون تغير وكثير منها يذوب في الكرول وكثير منها قد ينال متباور انباورا معينا ومنها ما يكون عالم المركز يتعال ترصيبه بالمحض ينال متباور انباو المنافقة والمرادة على والمرادة والازوني والزرنيخي والفصفوري والادروكاوري والطرطيري والتفاحي والحلى الكري يتعال ترصيبه بالمحض الكري يتعال ترضي والنفاحي والخلى فالمحفوري والمرادي والمرادي والنفاحي والخلى فالمحفوري والمحفوري والمرطيري والتفاحي والخلى فالمحفوري والمحفوري والمرابي ينفصل حالاانهي

#### والرمانات الخارمين ) 🚓

أولامن جهزه في الدواء بونبرت والكن لم يست عمل بفرانسا في الطب الا بعد بحث ديفيه ولا جل المائمة والمراد المرسب ويعان المنافذة المراد في المحديد المرسب ويعان الفعل بواسطة الحرارة ثم يرشع المحلول الحيار ويترك المتباور في محل دفي فتوجد البلورات

عهايشكل صفحات صدفعة خغمفة زاهسة السامن ويصم أيضاا نالة همذا الملم بتصليل تركس من دوج أى بواسطة والريامات المباويت وكبرتات الخارسين وهذا الملح متعادل يذوب في المياه وسميا الحيار وبعسران سل المياء الهارد بلوراته وأثميا يعوم على سطعية واذا سحفت • ٥ درجـة فأنها تلين وتتجين بالاصابع كخلوط الحض استماريك بالشمع أمافوق المائة سعض درجات فانها تصعر لزجة وفي ١٥٠ أو ١٦٠ تمسع بالكامة وتفقدماه تبلورها وجزأمن الحض فاذا دووم عسلى التسخين فيأنبو يةاسمر ذلك آلملح وفتج منسه بمخار أسن زبتى والمحته شساطمة قوية وبترك بعده فضله من أوكسسد الخارصين مفهمة فاذا فعل هيذاالتيكلدس على وربقة من الملاتين احترق هيذا البخار يشب علة بيضا وجيلة وبيق الاوكسمدنتما وجسع الحوامض المعدنية المذاية تفصل منسه الحض والربائيك فشاهسد عند دملامسة الباورات الساثل الحضى انها تسكايد حركة اصطرا سية سريعة تدوم الى تميام ذوبانه فكلماوحدالحض الوالرباني سائلا كافيالدخوله فيالذوبان حصلت فسيه تلائا الحركة ومتى شبيع السائل منه انقطعت الحركة وتظهرعلي السطيرنقط زيتمة والحض الازوتي المغلي الذى فى كَنَّافَة ٤٠ درجة يتسلط عليه مع فوران ضعمف فمتكدرو برسب فيه راسب أسيض متباور لابذوب في الجض وانما بذوب في الماء والجض البكيرية المغل لا يفعمه وإنما يصعد منهالجض الوالرياني مع فوران شديد بدون أن ينكشف مالشيراً دني أثر من الجض السكعر يتوز وهذا الملح يذوب على البيارد فى المحلول القلوى للبوطاس أوروح الموشادربدون أن يبقى فضلة ويذوب أيضا فىالكؤول والاتعروالزبوت فالديف ولايحكم بقدرا لاعتبارا لعلاجى اهذا المخ من النتائع الفسيولوجية التي تنتج منه فقط حيث لم تدكن باوضع من النتائج التي تحصل من الوالريانا وحدها أوالخارصين وحده فان ١٥ سجمنه وان كفت لايقاف نوبة وجع عصى ولتلطمف شدة نوية شقيقة قوية لانحرض حال المدامة الاصداعا بسيرا وبعض دواروتني وثفل فى السمع ثم الى الاكن لم يستعمل بالاكتثر الافى علاج الاوجاع العصبية الوجهمة والشقيقة ولكن لمزموصل الي نتائع يقينية ولم يتمسيك به الافي الاحوال التي كأنت فيها تلك الاكفات عصبية خالصة غسيرم تعلقة بمضاعفات أخر ولذاكان مجردا لاستعمال الخالص للادوية المختلفة المضادة للتشنج وسيما والربانات الخارصين قليل الفاعلية في الاوجاع العصبية الوجهمة المشوية كشراما صلروما تزمى نوضحه العلامات الخاصة بالاستعداد الرومانزى كتزايدالاوجاع من تقلبات حرارة الجزووجوده فده الاوجاع فى أقسام مختلفة من الجسم وغسرذلك فهناك جملة دلالات لازمة الاتمام والدواء المضاد للتشخير لايتم الا دلالة واحدة ومنل هذه الاعتبارات يجرى فى الاوجاع العصيمة الخفية المتعاقمة بالصل دورى وكذاالا وجاع العصبية المعروفة الآن جمدا بكونها عبارةعن مادة سمية معدية بضم الميم خفية كاتة الزهري فهذه تنقادفي العبادة لعلاج خاص يدون استعانة بمضادات التش بخلاف الاوجاع العصمة الوجهمة المضاعفة لحيالة كاو روزية فأنها دهد الاستعمال المابع لاستعمالالادوية الحديدية التي قوسل الدم لحالته الطبيعية قديته في كثيرا أن تبقي له تلك العوارض العصبية مشتذة فهناأ صل واحده والذى خرج وهوا لاصل الكاوروزى وأتما

الاصل المصبى فهوالظاهر بشذته فاستعمال مضادات التشنج وسيما والريانات الخمارصين يحصل نها فيه نفع جليل قال ولم نقصراستعمال والريانات انتخارص منعلى الاوجاع العصيسة الوجهمة بلشاه ونانفهه أيضافي الوجع العصى الذى بين الاضلاع بحيث ازاله ازالة حيدة غرالمؤكد حصول نفع جلمل منه في أوجاع عصيمة أخر ولذلك استعملناه في حافة من السائر مازس أى الانعاظ السستدام وأكدنا الوثوق مفهاوابتدا ناأيضاتير بته فعلاج الصرع ورأيت امنه بعض تحسمن والاشكال المختلفة التي أعطي ديفه مبها هدا الدواءهي اماحبوب أومستعوق أوجرعة فالحبوب تصنع بأخذ ٦ يجمَّى اللَّم اللَّهُ اللَّهُ كورو ٢ جُمَّ اللَّم اللَّهُ اللَّه المومسعوقة من صغ الكثيرا يعمل ذلك ١٢ ح تستعمل ١ فى الصباح و١ فى المسامومسعوقة يصنع بأُخذ ٦ يجمن الملح و٣ جممن مسحوق السكر يمزج ذلك ويقسم ٢٤ كية ويعطى في الموم من كمة واحدة الى ٤ على حسب الدلالات والجرعة تصنع بأخذ ٢٠٠ جم من الما المقطر و١٠ سبح من الملح و٣٠ جم من شراب السكروبستهمل من ذلك ملعقة في كل نصف ساعة ثم قال ديفه ولانزال نسعي في تجرية هـذا الجوهر في كشرمن الاوجاء العصيبة لان الظاهرنفعه في كثيرمنها ثم كان المقدار الذي أعطينا د في الغيالي كل يوم ١٠ سيجولانخاف من ازدياده تدريجاالي ٤٠ سيج منسلا مع أن أطما ابطالسا انمابستعملونه عقدارقم ونصف ونالوابذلك نجاحا كبيرا فني ٣ أحوال من الاوجاع العصيمة فوق الحجاج وتحمه حصل الشفاعلى بدسرولى باعطاء هدذا الملح بمقدار قم واصف فى اليوم مقسمة الى حبتين وأمر باستعمال ذلك وقت النوية ثم باستدامة استعمال هذا الدواء بهذا المقدارحصل الشفاء التمام في مدَّة ٣٠ يومالمريض و٤٠ لا خوو٠٥ لشالث (تنبيه) والريامات الكنين ذكرفي محث الكينا

# الفصيلة النادنجية ﴾

💠 (اوراق النارنج والبرتقان دازباریها) 🚓

قدم شرح ذلك فى المنبهات العامة مع غيره من المستنتجات النارنجية فراجعها

👍 (الفصيلة الزيز فونيسة 🕽 💠

🛊 (نيزنون) 💠

يسمى بالافرنجية تلبول و باللسان النبانى تلما اوروساوف بعض المتراجم الغير الموثوف بها الله يسمى بالعربة غييرا وسوسنا وليس هـذا بأكيد وانما الاسم المشهيرة زيز فون والمستعمل فى الطب أزهاره وقد جعل هـذا النبات أساسالف يلته التى تقرب من الفصيلة الخبازية فى صفاتها النباتية وانما تميز عنها بذكورها التى أعسابها خالصة بالكلية وبهبلها البسيط وغرها الذى قد يكون لحيا وغير دلات وبوجد في جميع النباتات الزيز فونية محافى الفصيلة والحباذية ما منها قد يكون غذاتها والمهاف قشرته البذة مم نه قد اتما والمهاف قشرته البذة مم نه قد العمالة على الفيالة على المهاف قشرته البذة مم نه قد المهاف قشرته البذة المهاف قشرته المهاف قشرته البذة المهاف قشرته البذة المهاف قشرته البذة المهاف قشرته المهاف المهاف قشرته المهاف المهاف المهاف المهاف قشرته البذة المهاف المهاف المهاف المهاف المهاف المهاف قشرته المهاف المهاف المهاف قشرته المهاف قشرته المهاف قشرته المهاف قشرته المهاف المهاف المهاف المهاف المهاف قشر المهاف الم

(السفات النباتية) جدع حدا النبات يعلوعلوا كبيرامن ٤٠ الى ٥٠ بل ٨٠ المناه وقد يكتسب حما كبيرا بعيث بقال ان دائر ته تبلغ ٤٠ قد ما والاوراق متعاقبة قليبة الشكل مسننة زغيبة والازهار مصغرة تنضم كل ٤ أوه مع بعضها على هيئة خية في آباط وحاملها الهمام مصحوب بوريقة زهرية طويلة ضيفة والكائس يسقط فيما يعدوهو ذو ه أقسام والتوج ٥ أهداب والذكور عديدة مقبرة عن بعضها والسيض ذو ٥ مساكن فيها اصول البزور والفر ظرف كرى ذو ٥ مخاذن و ٥ ضفف وفي كل مسكن مساكن فيها اصول البزور والفر ظرف كرى ذو ٥ مخاذن و ٥ ضفف وفي كل مسكن بزرة أوبر زنان

(الصفات الطبيعية) الازهارالتي تستعمل في الطب جافة منظفة ولهارا تحسة شديدة الذكارة وطع عذب لعالى

(الخواص المكيماوية) هي تعتوى كبقية أجزاء الشجرة عدلى مقدار كبير من المادة الله المادة الله والعنصر الفعال هو الله والعنصر الفعال هو الدهن الطبار

(الاستقمال)تستعمل مضادة للتشنج ومعرقة وتنطلبها السوداويون الذين يميلون للتفريح حتى صارت دوا وعاممامه روفا عند جميع النباس وبفضل منقوعها عند بعض القبائل على الشاى بعطر يتهاللطمفة وطعمه اللذيذوخواصها لمسكنة وإاهدلة والهاضمة وغيرذلك ولا يحدث اضطراما ولاته بصاولا غبرذلك بمسايحدثه الشاى فتقدّمه الاورسون في أكثرا لاحوال على الشاى ولذَّلكُ صح تسميسة نلك الازهماريشاى الاورياور بمادخلت في أغذية الصباح بمزج منقوعها المذكورياللين على هيئة القهوة والشاى ومن المعاوم أنها تسستعمل كما قالوا بعدطرح حوإملها ووريقاتها الزهرية ومعذلك يصح أن تستعمل مع وريقاتها الزهرية كماهو الغااب وتجفف معثاية الانتباءوالسرعة ونؤضع فىقراطيس سالورق يحفظ فىدواايب حافة فمذلك تحفظ عطر يتهاومنة وع الازهارا لحافة أكثرا سنعما لامن منقوع الازهار الديدة وهدذا المنقوع مضاد للتشنج بضعف ومع ذلاهوأ كثراستعما لامن غيرملكونه مشروبا مقبولا جدة اخفيفاعطر يآيناسب النسآ الوالدات ويستعمل ف أمراض كثيرة حادة كاف الربو والتشنيات وجميع الاتفات المصيدة حتى الضرع مع أن الظاهر أنه فسه عديم التأثير وذلك المنقوع يكون أولاصافيا فان مكث زمناطو يلابعد صب الماء المغلى على الزهرا حروصارأ قل قبولا للشرب ويقرب للمقل أنه يمكن فصدل فاعدته الفعالة وهي الدهن الطياراتستعمل فيمايستعمل فيه وتكونءوضاءنه وربماظن احتوا اتلك الازهارعلي قاعدة مسكنة لانه شوهد أن ما ما المقطر انتج نوع سكرمفرح ونوم كادكر ذلك بعضهم وقال انه يستشعرفيها بياسم البيروبل قالو ايكني أن يبقي الشخص مدة ما تحت هـ فده الاشحيار اذا كأنت مزهرة بيعصل لهصداع ونحوه

(المقداروكيفيةالاستعمال) مقدارمايستعمل من تلك الازهارمن قبصة الى قبصتين الاجل ٢ ط من منقوع الريزفون البرتقالى يصنع بأخذ ٢ ط من منقوع الزيزفون البرتفان و٢ م من الانيرالكبريتي وكثيراما يستعمل

#### الماء المفطر للزيز فون بمقد ارمن ٢ ق الى ٤ ق

## النصياة الأسية)

### البيض كابيوت أى دين الخنب الابض )

ويصيرأن بقبال فه دهن فايهفوت وهودهن ملماريستخرج من أشحارمن ر في فحصل منه شعر معاوعلة اعظم المجمث سلغ ٥٠ أو وقدتكون وحمدة وكاسها قصرملتصقة فاعدته بالمسض وحافته وأقسام فاعمة والتوبيج أهداب قائمة فىأغلب الانواع والذكورعديدة تتركب من وحزم وهي أطول من التويج ومندغمة هي والنوبج في حوية مصفرة تغطى الحزء الاسفل من حافة الكاس والميد الملتصق بالكاس ذو ٣ مساكر تتحتوى على مزرات كثيرة صغيرة اسطوانية مرتبطة بجشمة مارزة تتولدمن الزاوية الداخلة لكل مسكن والمهسل اسطواني أطول من التوجج ينتهبي بفوج صغير والممرظرفكري أومنضغط سري القمة حدث يتتوج باسنان الكاس وفد ٣ مخازن كثبرة المزورو ينفتم بثلاث ضفف من قتسه ومحوره فقط وتسق تلك الضفف من الخبارج بالبكاس الملتصقيم االنصا كامتينا وكل من تلك الضفف يحمل في وسط وجهه المباطن أحداطواجز والبزورعديدة بملوأة يدهن طيارةوى الراتحة والمستعمل فى الطب من هـ ذاالنمات الدهن الذي في أوراقه وبراعمه المستخرج منها مالتقطير وذلك مان توضع وراف فى صندوق أومحوه وتترك يوما أويو مين لنسكا بدنوع تخمرنم تنقع ليسلة فى ما م لك فسذال دهن نخدز لزج مخضر را تمحته قوية نشبه را تحة البكافور بل الاتهرأ ومخلوط كافور مدهن التربنتينا أورائحة حب الهال الذي قديباع دهنسه أحيا نامسمي بده باغشى وطعمه مرلذاع رطب وهذا الدهرله خواص منهة ومعرقة واضحة ويؤثرتأثمرا واضحاقو يامضاداالتشنج ولذلك يسستعملونه من البياط وعلاجاللشلل رع والاستبريا والرعشة والقولج الريحي فيضعون منه نقطة أونقطتيز في كوب من مغلى اركا تدلك به من الظاهــرالاجرا • المصابة بالنقرس والوجع الروماتزى أوالمسألمة بأى آلام

كَانْتُ فَكُونَ فِسِهِ جَسِع خُواصِ الأدهان الطبارة وبالجدلة فالمقدار منه من ٣ ثالى ٣ بلأ كثر على السحكر أو محاولة فى الكؤول ويستعمل من الظاهر محاولا مع زيت الزيتون دلكا تسكين أوجاع النقرس والروما تزى والشقيقة وشحوذ لك

### الفصيد النقيقية )

### ا عود الصلب فادانيا ﴾

عود الصليب يسمى أيضا فاوانيا ويسمى بالافر نحية بفوان بكسهر الباء وباللسان النباتى فيونيا اوفسنا السبخسه فيونيا أوبيونيا من الفصيلة المذكورة كثيرالذكور ثناق الاناث شرحه طديب يونانى ابرأ بأحداً فواعه جرحامع افلاطون فعدله معه هركول عدلى حسب ما فال أو ميروس أونقول وهو الاحسن أن هدا الاسم آت من كثرة هدذ النوع في جبال بيونيا وهي الجزء الشمال من مقدونيا بلاد اليونان كا قال بهض الشراح ويحتوى هذا الجنس على نحو ١٢ فو عاجب له الاوراق اطبقة الازهار ولذلك استنبت في باتين الاورباو النوع المترجم له هنا يسمى في بلاد المغرب ورد الجسير و يجلب من بلاد الروم والهند الرومي أفضل من الهندى و ينبت في الغابات والحال العقيمة من الاورباو سيما جنوب فرانسا والمستعمل منه الجذور

(الصفات النباتية) جذره معمر حزمى سأنى شرحه الطبيعى ويعلوه ساق حشيشية متفرعة اسطوانية عديمة الزغب أو مغيرة قليلا وطولها قدمان وتحمل أورا قامتها قبة ذنيسة كبيرة مجنحة ذوات فصوص غير متساوية قريبة للبيضاوية وتلك الاوراق زغيبة فى قاعدة ذنيها الذى يتقسم من الاسفل الى ترنيبات صغيرة كل منها يحمل ٣ وريقات اما من الاعلى فقسمة الى ٣ فقط والازهار كبيرة حريب فسحية وحيدة انتها شهترد و جبسه ولة ورائعتها غير مقبولة والكائم ٥ قطع مستدامة والتوبيج خاسى الاهداب وردى كبير والذكور تقرب من ١٠٠ واقصر من التوبيج والاناث ٢ أو ٣ ترتفع كارتفاع الذكور والمبيض ظرف خالص مخروطى وحيد المسكن كثير البزور التي هي في التمارسود وحود المقبولة وان كانت أندو وحود اقراق استعمالا

(الصفات الطبيعية) جذورهذا النبات غليظة شبيهة باللفت مستطيلة متفرعة تنضم مع بعضها على هيئة حزمة مصفرة ملساء من الخيارج وبيضاء لجمية من الباطن وهي سهلة السكسر ورا تحتها قوية اذا كانت رطبة وطعم بها مغث كريه ولا تكمل الافى الخريف واذا جفت صارت عديمة الرائحة غضة الطعم لفقد شئ في مواده بالفعالة

(خُواصها الكُمّاوية) حال موران هـذا آلجذُر فوجده مركبا من ماءونشاو أوكسلات الحكس والمياف خشبية ومادة شهمية متباورة وسيسكوغ ير قابل للتباور وحمض فصفورى وتفاحى خالصين ومادّة نبأتمة حموانيسة وتفاحات وفصفات الكلس واملاح اخر وصغ ومادّة تنبئية

الاستعمال والمقدار) حذاالنبات معروف قديماوكأنوا ينسيون أدخواص غربية من الخرافات كحفظ المحصودات وطرد الجسن والهوام وشفاءتهش الافاعي وكونه تممة وحرفا للصرع وقنو ذلك بمالاأصل فه والمتأخرون تبعوا اسلانههم في بعض ذلك فكانو ا يعطونه ف المسرع من البياطن أيضا مع أنه غيرناج فيه وانما اعتبروه مضاد التشنيخ قويا يستعمل في الا قات التشخيمة كالا كلُّسيا والاستعرباو النزلة المخنقة والشلل والاحتزازات والفزع الدا الاطفال وفأأغلب الامراض العصيمة ولكن يجمعونه معرادوية اخرلان خواصه الطسة قليلة والعلاجبه ضعف وغرموثوق به والاحق بالاستعمال مطبوخ الحذرالجديد لامسعوق الجذرا لجاف لائه فقدمنه معظم خواصه وصاريحة وباعلى دقيق كشرحتي جعلوم غذاه في بعض الملاد ولكن يمكن أن يوجد فسيم يعض الخواص التي ذكر ها القدماء في هلاج الصرع والتأثيرا لمسك للمبموع العصى وخاصة نمعه في احتقانات الاحشاء وادرار الطمث فذوصي فى ذلان تهما لمورى ماستعمال عصارة الحذرالرطب التي هي لمنهة فدات را ثيجة نفاذة بمقدارا وقيسة وانكانتكريهة لان فيهاجسع فعالسة النيات وتلك العصارة تفضل في الاستعمال على المسحوق وعلى الخلاصة وعلى آلما المقطر وعلى الشيراب وغير ذلك عميا يحضرمن اليفوان وكدايفضل على ذلك الحذر الرطب والمقدارمنهمامن ٢ حمالي قالاحسل ٢ ط من الماءحتي رجعا الحالفصف وبدخل الحذرنف به في شراب الارمو از ومسعو ق حوتنت وغيرذلك وقديسة عمل مسعوق الفاوانها عقد ارمن ٢ حمالي ٤ ويحضرمن أزهاها ماءمقطريوضع فى جرعات فكون مضاد اللتشنج ومنها وبزورا لفاوانيا الق هي عديمة الرائحة والطع تقريب المستعلسة وذكر يولماراً مهامقينة ومسهلة وجزم جريف بأنهالاتكون مسهلة الااذاأ زيل جلدهما المغطى لها وزعم نولما رأيضا ان الجذورفيها تلك اللواص وذكروا أيضاأن تلك البزورفيها خاصة مضادة التشنج كالجذور أيضا وككن لم تستعمل لذلك اصلاأ واستعملت قلملاا نتهي وذكرأطماء العرب آن الفيارا نمايسمي أيضا فاريونا والكهنماوعودالصلب وفي المغرب وردالجبروهو نبت دون ذراع ساقه تشعب منهاشعب كشرة عليهاأ وراق وهوصنفان ذكروائى فالذكرورقه يشبه ورق الجزر والاثى يشبه ورق البكرفس البرى وله زهر فو فبرى مسود يخلف غلفا كغلف الاوزاء لطري ينضم عن حب أجركم وةالدم يشدبه حبُّ الرمانُ أوبِقال في حجم القرطم وأصل الذكرأى - دَّره في غلظ الاصبع وطوله نخوشرواصول الانثى متشعبة وشعها ٧ أو ٨ وإذا اطلق الاصل فانما براديه أصل الذكرالذي اذاكيسر ظهرفيه خطان متقاطعيان شبيمه الصلمب وذلك سعب تسمته بعود الصلب وأماالا ثى فلا بوجد فى جذرها ذلك واذا وجدت هذه العلامة فيه كان خبرامن الزمرد وكأن فيه الخواص الخرافية التيذكر وهاله ومن جلتهاأت الجروالهوام المسمة لاتدخل يتاوضع فيه وان بخريه أوعلق فى خرقة صفرا ولم تسه يدحاتض سهل الولادة ومنع الاسقاط والتوابع والسعروزع وانحير بةذلك وانسدك من الذهب والفضة مثقالان وأوبع حبات صفيحة وبعل داخلها وحل كان أبلغ فى منع الصرع ولوبعد خس وعشرين لمنة وانجعل تحت وسادة متباغضن والقمرمت ليالزهرة من تثليث وقعت بينههما الغة

147

لاتزول أبداانتي وذكرواله غسدذلك من اشفرا كات المق هي من يأب سيرّب يخزن ومن يعسله ماتالوا أنداذاقطعوالحسديد يتلتخواصه وخصوصا فىالتعليق وأتما لمنافع الطبيةالتي ذكروها فمنجلتها أنه يمهاوالاسمارالسودا لق تبكون في البشرة وينفع من النقرس واذا شرب منه درهم بما العسل ادر الطعث وبلزم أن يكون ناعم السعني وهو يتي الكيد والكلمتن ويعيس الاستطلاق واذاطبع بشراب عفص وحلى بسكرا وكأن المشروب ساوا فانه يبرئ الصرع وقيل يتنعه تعليقا وكذآ أذاشرب بشراب فانه يتفع من وجع البطن واذا شربيا من حب غره عشر حيات أو خسة عشر بشراب تابض فانه يقطع نزف الدم وأكل ذاك الحب يتفع وجع المصدة ويضرج الاخلاط الازجسة وأكله بمنا العسسل يتقع من الفسالج والساوارعشةوالكابوس والنزف والدهن المأخوندمن تحرته يسعط به المصروعون مع مسك وزعفران بمساء السذاب فانه يبرئهم واذاسحن الجذروجه سانى صرة وأدام المصروح شههانفعه انتهى وهنالنا نواع منجنس ببونيا الهااستعمالات غذائبة فيؤكل في سبريا جذور يونساللفاوراويونياأ فومالاو يعلمنان في الامراق ويزورالنوع الاول منهدما تستعمل هناك كاستعمال الشاى ومن أنواعهما يسمى بيونيا اربورياأى الشعيرى ويعضهم يسعه سونيساموتان لانه ينبت في العسين ويسعى حناك باسم موتان والسستنبت مع الانتباء لاحل بالأزهاره ولذايسمي أيضا في الصين باسم ملك الازهار حتى التبعض أصنافه قوم بمائة أوقية من الذهب واستنبت ببساتين الفواة بالاوريا مع أنواع اخرقر يبة منه وكأن هذاالنوع مشتبهامع النوع الاوري حبث يشبهه بعض شب ولكن تقزعنه بساقه الخشي ويعظم أزهاره وكثرة عددهارهناؤج الظن أنخواصهما واحدة

# **الله (شينوبود ب) الله وز (شينوبود به) الله**

🛊 (ربل الأوزالنتنة)

يسمى بالافرنفيسة ولويريضم الواوالاولى وباللسان النباتى شينوبوديوم ولواريا ومعماء مافى المترجة وقد تفدّم شرحه

﴿ وْنَالِنَانَى الْحُوابِرِ الْمِالِيةِ الْعَدِينِيةِ \* ) ﴾

الكرا)+

يسمى بالافرى في قيامه ماه اله منبرا لاصدروسة سان بضم السين الاولى وباللطينية سه سنوم وبالدونانية المحسكتروم واسم سقسنوم آت من ظل اللطينيين اله عصارة بعض أشعياد والمصارة تسمى سق بضم السين وأما لدخلة كهر بافهى فارسبة ومعناها رافع التبنالانه عينب التبن اذا حل والحق آن العرب أخذوه برمنه من الاسم المضارسي لا أنهم استندوا في قسمية به فيذلك الى لفظة قارعند هم أى زقت كا أدعى ذلك بعض الاوريين وتسمية المونانين له المكتروم أخذه نه تسمية الكهربائية المسماة عندهما يلكترستمة أى المأخوذة من حذب التبن وأكو المكيم ويين ومتدون هدذا المحود واتبغيا ولكن يظهر على سسب

نقتيشات جديدةان لاطبيعة مخصوصة وبالجالة أصل الكهرباعندالقدماء غيروا ضعركماهوا الآنكذاك وذكرد يستوويدس صنفامنه سماءانقار يوم بكسر الملام وسكون النون اغلن أنه آت من يول الحيوان المسمى اينه قس وهو سيوان منقط معروف عندهم وصنفا آخر سمام كريسوفورم بسبب لونه الذىء وأصغركه غرة الخدب وينسب للعصارة النباتيسة التي ألمدورا الاسودأى الحورالرومى ولمشبعرا القدما كلام في أصله منسوب نلرا فاتهه لاحاجة لنه ماطالة الكلام فسمه والمتأخرون لايرون فى الكهوبا الاانه قاريسيل من ينبوع تحت المعمر ويتعبيد في ما ته بفعل الملم الهنتوي هو علمه ﴿ وَهِنَا لَمُراكِ احْدُمِنَ كَالَامَ بِلْمَنَا سَ وَهُو أَنْهُ نَاتِيمُ منالراتينج الذى يسيل من الصنوبر والتنوب أى شعيرالراتينج المستحثير الوجود في بلاد الشمال وهذارأى الاخبر أقرب للعقل وأبكن يمسرا ثباته ومهما كان أصل همذا الحوهر فى المحقق أنه كان أولاسا ثلا لانه بوجد في وسط قطعه حشيرات وبإقامانيا تمة وغيرذان فمقرب للعقلأنه ناتج نباق ويوجدالكهربافي جيع جهات الارض وغالب ابل دائما قرب الصرأوا في الحال التي فيها ينابيع ملحية سوا وجد - فريا أى في باطن الاوض أوسا بيما على سطير المياء أوالمق بالموج على الشواطئ وذكر السيا-ون أنهم شاهدوه بالافريقة والاسسيا والاميرقة وأنالذى يوجد بالاميرقة يباعا حيانلياسم كهربا مشرقى أوباسم واتبنج قوبال أى السندروس البلوري أمابالا وريانه وجدفي أيطالبا والردم وبروونسة ويبكر ديا والسويسة والماونسايل الى قرب باريس واكن بالاكثرف البروسيا وعلى طول بحر بلطيق حيث يجنى غالساحفرنا فيحالة نقبا وأعظمة الاعتبارلا وحسدفي غبره فاالمكان وهنباك معدودمن المكاسب المبرية وعلى حسب ماذكرهر عامان جدع أراضي البروسة ما مختلطة به الى المحال المعددة عن العربحمث ان كثمة تستدعى أن محراث الزراعة يصل المسمع لي سطح الارض فضلاعن وجدانه بالحفر ومعادنه الرئيسة موضوعة بين كتنسمر وهيميل وتوجدا يضا فالاراضي البابسة عسلي سطعها وبلون رمادي مسودس الاسفل رخو قارى تم تشاهد منجوهمرخشي مركبة منصفاتع مفرطعة متراكبة تسمي ماظشب المعدني اعتمرها هرطمان رحم الكهربا بعيث ان وجدان هذا الماتج دون ذلك الخشب للدرول قديد خل احمانالساطنه وماعداذاك وجددمتشتنا كتلابريتما (نسسيةالمريتأىالتركب الكبريتورى) أوخموطامسودة في معادن فم الحجر وتلاث الاحوال تسمم بظن ان هـ فما البكهر بامنسوب للاخشاب الراتينصية الفيارة المتغيرة بيومض البريث لات الفلاهر ثبوت أنه لتولددائك فيماطن الاراضى لافي العرأصسلا وان الدى يوجد سبايحا على المباه أومقذوفا الملوح آت من الناول التي الله تها المها موتشتت موادّها في كل جهة وبهد المعرف ما دكره من اطبا الناصاحب كتاب مالابسع حيث قال ذكرلى صادق من جلابيه أنه يجاب من نواسى المشرق ومن نواحي الرؤس والبلغارالشمالي والغربي والشير قيمنسه وأنه صمغرأ شعبار في بلاد لاتزال عليها الناوج فني الصنف تبكون عمونا عظيمة نسمل وترمى يدالى البحرالماخ فتضريه الامواج والسمول وتطول علمه الازمان فبرى بساحل الصر أقطاعا بج تعدم فعيرة كاهي ثمقال ويجاب مرالمشرق والروم ومرنواحى المغسرب والذى يجلب مرالمغرب يوجسه

بالمزارع وبالاراضي كشدر المعتشعر الدوم وكانه يقطوهن صفه و يتمسل على طول الزمن وهذا يعسب ورسل المسكون حيا مغيرا انتهى وقال ابن البيطار أخبرى المديرانه وطوية تقطرهن ورق الدوم وذلك لان الدوم في هدده الناحية عند طلوعه في الارض تقطر مشدر طوية شبيهة بالعسل يكون منه اهذا الكهربا وقد يكون في داخلها الذباب والحجارة وغير ذلك انتهى ولكن هذا كله غير محقة .

(صفاته الطبيدمية والكيماوية) أشكال هــذا الجوهروأ حواله كثيرة والغالب أن يكون شفافاوأ خف من المامعاليساوسهل الكسر وان كأن صلبالم بسسا وأحسانا معتما وقابلاللصقل وهومصفرزجاجي المكسر بدون أن نوج لدادائحة ظاهرة ولونه أصفر تتحتلف قدامته بل قديكون أحريا قوتيا وهوءدج الطع أيضاوا خف من الماء وقابل للتكهرب بالدلك ولجذب الاجسام الخفيفة وإذاستن مع مماسة الهوا عفانه يلين ويميع اذا كانت وارنه قوية ويعترف بسهولة على الغيم المتقد فاشراد خاما كشفا وينتغيخ كشرابدون أن يسمل نقطا وذلك عيزه عن الراتينسات التي تذوب بالكلمة واذا أحرق ظهرت له شعلة مصفرة مختلفة بخضرة ويساض معرائحة قوية ويبق بمسدس قه فحما أسودلامعا فقسد علت أتمن الكهريا ماهوأصفر جيل عجر ومنه ماهوزاهي الصفرة والمقبول مافسه ميل للساص وكان نسف شفاف ويسعى أحمانا بالكهر ماالاصفر ولماكان أهلالقبول الصقل عملت فيهموضوعات كثيرةمعدة للزيئمة كعقودوحلفان واختام وعصايب وغيرذلك ويقال آنه يمكن تلبينه بحيث تعمل منه أوان ومناشق واعمدة وغيرذلك ويمكن أن يلصق منه قطع ببعضها بواسطة محلول البوطاس وهولا يتغسرمن الهوا ولامن الماه ويذوب بواعمنه في الكؤول والاتير وماول عتكربونات البوطاس وبعددو مانه واضافة قليل من الكافور عليه يسمرقا بلا للاذابة فى الزوت الماينة والطيارة فيتكون من ذلك دهان حيل يستل عنه فى الصدنا مع وعلى حسب ما فال برز يليوس يحتوى على دهن عقد اربسيرور أتينج أصفر متعد اتحادا تاماً بهداالدهن ويذوب بالكلية في الكؤول والاتبرو الشاويات وشديد المهان بالذار ويشب الراتينيات المفرية وعدلى والدنج يعسر ذوبانه في الكؤول الباردويذ وبأحسن في المغلى وينفسك منه بالتبريد على شكل مسحوق أبيض يذوب في الاتبر والقلوبات وغير ذلك وعلى الحضسفسنين أى كهرياته لنوعلى فاعدة لاتذوب فى الكوول والاتروالة لويات وينال مدة تقطيرا الكهر باأولا الجض الكهرباني وسنذكره تمالدهن الطمار الذي هوأسض خفيف ذورا يحة قوية ويسمى روح الكهربا وسنذكره أيضا غردهن ان شماطى مسود زج نحنن وبتصاعداعنق المموجة مسصوق أصفر يسعى شقسنيت لارا تحة له ولاطم وشرحه روبكيت وكولان وفح الكهرما الباقى فالعوجة يحتوى على بعض اجزاء من ألمديد وعبارة سو بران الكهر ما مخلوط قلم المن دهن طمار وحض كهر مائي وراتينصن بذو بان في الاتبر واكن أحدهما يذوب على الساردفي الكؤول الذي في ٨١ من مقياس جماوساك وأما الاسحرفلا يذوبالاعلى الحرارة وهممامعا يتحدان بالفلومات ولكن اعظمكتله الكهربا مكونة مهااراتيج المتغيرأي فارالكهر باالذي هوغير فابل للاذابة في الكؤول ولافي الاتبر

ولانى الزبوت الشاشة ولاالطمارة بل ولاقى المحاولات القلوية فاذاأ ذيب الكهرماصارجز منه قابلاللاذاية فىالمكؤول وفى الاتير ويذوب كله فحذيت التربنتينا والزيوت الشحمية ماعداالماتة الالتصاقمة وشاهدركاوران القطع السض المعقة من الكهر بأنجهزا كثرمن عبرهماماذة فابلة للاذابة فمالكؤ ول وبالاكثرحضا كهرنائسا ومستنعات تقطعرا أكمهرنا على النيار العيار بدعظمة الاهتميام حيدا فيؤخذ من مكسر البكهر فأالقدر للرادويوضع فىمعوجة من زجاج مطن تملا الى نصفها وتوضع تلك المعوجة عسلي كانون انعكاس وبوفق علمهامومسل وكرة نباجية تحمل فوهتها الاشوية المعوجة لوتسير وطرفها يغمس في المياء وتستخنا لمعوجة أولابلطف روأؤل تنجبة للعرارة هوذ وبإن الكهربا وتطاير قليسل من دهمنه الطيار وبعضا ممارمن الحض السكهرمات يم وإزد بإدا لحرارة تنتفيخ المسادة وتسسم المعملسة بسرعة والانتفاخ يلزمأن يخدم مرشداللعامل فاذا كان عظما حسدافان جسع المادة عرّ المرسب بدون أن تنقطر وفي مدّة هدذا الانتفاخ يتصاعد والاكترالحض الكهر وائي فأذاا نقطع هذاالانتفاخ صعربدون ضررار تفاع درجية الحرارة فالماثنة تدخل في الغلي والزيت يسمل خيوطا والعملية تنتهى ولاع رشئ فاذا أديم السحن الى درجة لين زجاج المبوجة فانه عزللمرسب بوهرأ صفرك لون الشمع عدم الرائحة والمام وجسع هذه للظاهرات المذكورة لتقطيرا لكهربادرسها جمداروبكت وكولان (الاستعمال الطبي) الاستعمال الطبي للكهر بإقليل السعة وسيما الآن ، وكمان سابقًا يحمل كتمممة فىءنى الاطفال وذلك فى زمن باسناس لاعانة خروج الاسسنان والتحرزمن التشنجات إلتي تسمن ذلك الجروج كثيرا واذاسمة وغسل استعمل عقدار بعض قم كقايض ومقولشهوةالجباع ومدرللبول ومعرق وغسرذلك وتصنعمنه فى يوتا لادويه صنغات كؤولية واتدية منسوية له تستعمل مضادة المتشنج في الاستديا وفي امرأض أخرع صبية وليكن الا تزر لا بالكلية استعماله من الباطن بطبيعته وقديد خل دهنه الابيض أحيانا في الجرعات المضادة للتشنج وخصوصا المضادة للاختناق وأماالدهن الشمياطي فلااستعمال له وصبغة الكهريانصنع بأخذ ٣٠ ج من مسهوق الكهريا و٠٠٠ من الكؤول الذي فى كشافة ، ٨٦ من مقياس جيلوس الماويترك ذلك منهضما مدّة ٢ أيام كذافي الدستور كما قال درفول أونقول تصنع بأخذ ج من الكهرباو ١٦ من الكؤول المذكورومقدار الاستعمال من ١٢ نالى ٢ جم في جرعة وتستعمل بالاكثر في تلك الاحوال وقد يجعل المقدارمن نصف م الىم ويؤمراً حمانا بأبخرة الكهرما الملني ، لي الفحم المنقد لاجل تقوية | الاجزاء المعرضة لهاوضة اللاوجاع وغسرذلك ويلزم التحرزمن استنشاقها لانما تحرض السيعال وحرارة الطرق الهوائية وغيبرذلك والكهربا ومستخضرا تدتدخل فيأدوية مركمه قديمة ليست الاست مستعمله مثل المسحوق المضاد للتشنج وفتابل الكاكنج والحبوب المنومة والماء العام والترياق السماوى وبلسم الكيريت المكهرب وغير الأ وأعايستعمل الآن أحمانامنهما يلسم فمورونتي ومالوس وشراب الكهرماخصوصاه فذايسبب الافدون الداخل فيه ويمكن اعطاؤه المرضى بدون أريعر فواانهم استعمادا هذا الدواء وأما المركان

L 177

الاولان فيعرفان بسبب القلوى الطيار الذى يكون جرامنها ويدخل الكهر باالاسض في الصوق أو بوداد ولم وغير ذلك ويعد علمن الكهر باطلا مقبول ومن المحقق الديمكن ان تعد خل منه مرايا ومنشورات و فحوذلك وبالغ أطباء الغرب في خواص العكهر با كما هي عادتهم ما الله هماء فقالوا ا دا على على الحامل حفظ جنينم اوعلى صاحب اليرفان وصاحب الاورام تفعهما ومن خواصه تقوية القلب وتفريحه و تغيية الروح و ينفع استعماله لبس الدم وسديما المنبوث من المعدر وكذا يحبسه اذا ذرعلى محل خروجه من أى موضع كان ويدخل في الادوية المنافعة من الدوس نظاريا واسهال الدم و حكذا الزحيروا سراف العامت والبواسيرا ستعما لامن الباطن ومع ماء الوردية طع التي و ينفع من خفقان القلب

## 🛊 ( الحيض الكهربائني ور وح الكهرباي دېن الكهربا والدېن الناري الكهربالي 🕽

فالسويران يال من تقطيرا اكهريا ٣ أجزاء الاول الحض الكهرياتي الغيرالنتي (أسيدسقسنيك ويسمى أيضا بالملح الطيار للسكهريا) ويعلق بالجزء العلوى من الاناه وهوموسم بالدهسن بر وحينيه أى المولد من النسار واسكن يستعمل في الطب بهد نما خياة ويكل ان تخرح منه كمة جدديدة مالتح مرالذا تي لارائل المائي والثاني السائل المماني ويسمى الروح الطما والكهريا وهو محاول مانئ من الحض الخلي والحض الحصه وبائي والحض النبارى أى المتولد من النبار وينق بالترشيع من ورق مندى لاجل فسل الدهن الطيار والمالث الدهل الطمار للكهر باوأ حسسن من ذلك ان نقول الدهن النارى أى المتولد من النارويح توى على حض كهريائي ومستنتجات أخرك ثيرة ويميزمنها زيت سائل أوزيت فارى وراتينج متولدمن النارأوراتينج نارى وكية يسميرة من ماذنصغراء تنتج في آخر تقطير الكهريا والزيت النارى للكهربالة رامحة توية وهوساتل لزج مكون من تخسلوط زيوت مختلفةا دروكريونيسة وواحدمنها هما مإلزنبرأ وفسون الكهرماوله صفةذا ثبة وهي انه يتعول بالحض الاذوق الى داتينج والمعته مسكية ويلزمان ينسب السده المسك الصناعى الذى ينتج من فعل الحض الازوتى على الزيت الخسأم للكهريا والراتينج النّارى للكهربال جءديم العاتم والرائعة أصفره مرنصف سائل وعابل الاذابة في الكؤول والا تبروالزيوت وأماالماذة الصفرا فهي مكونة من ٩٠ ج من ادويالين و ١٠ ج من كريسين فالادريالين أبيض ينباورالى ابرتطارفى ٠٠٠ درجة ويذوب في المن الكبريتي في المسكت بالوا أزرق والكريسين أصفو مجروش يمسع في ٦١٠ من درجات الحرارة ويكاد لايذوب في الكؤول ولافى الاتير المفلى انتهى فقدعم ان الحض الكهريائي يعصل من تقطير السكهرياني المعوجة فأذا ماع هذاالجوهر وانتفخ تصاءدت منه أبخرة كشرة كشفة تذكاثف في الموصل والمرسب على هيئة الووات طويلة هي الحض الكهريائ الغسر الذي فتؤخد ذقبل ان تذوب وتنعذب بالدهن الطيار الذى ينتج بعددلك وذلك الخض أسض شفاف مباور الى منشورات طعمها حارح يفحضى وهوشديدالذوبان في الما والكؤول والحض الكبريتي والنترى وعسع على النارويت ماعدولكن يتعلل تركيب جزامنه ويتكون منهمع الاتربة والقلوبات املاح تسمى سقسنات أى كهربانات تذوب عادة وكذامع الاكاسيد المعدنية املاح غيمرقا بلة للذوبان غالبا الااذا كان الحض مفرط المقدار وكشراما يوجسد في المتحرم غشو شالغلو غنسه باملاح حضية مختلفة فاعدتهاالبوطاس ولكن يشكليس همذا المخلوط لايتغميرالملج أوأقله فاعدته القاوية بلسق في المعوجسة ويكشف الغش وهنا لمأحوال أجرمن الفش تسهل معرفتها ويمكن مراجعتهاف قاموس العقاقبروا لادوية اشفليرور يشار ويوجد ذلك الخض عقداريسيرفي الكهرباالذي هوجوهرنياني يقينا ويظهرانه يشكون من فعل النارعلي همذا الجوهسرالحفري ويظهرأن جون البرلاني وصل لانالته مالصناعة من حواهرغو سةعن المهكرباوهذاالحض كانمستعملاسابقامضاداللتشنير بمقدارمن ٣٠ الى ٥٠ سبح والآن هجراستعماله ويتكون منهمع النوشادرملم آسمي سقسنات النوشادروهوغيرنتي ويقال الهسائل قرن الايل المكهرب وهونا تجرينا آل ما تسباع الروح الطمار القرن الايلمن الحض الكهرياني تمير شحليفصل جزءمن الدهن الشسياطي ويحفظ الناتج عن بماسة الضوء واذا مخرهذا الملح نيل سقسنات النوشادر الزبتى وهدذا الملح مضاداً يضآلته بج فيستعمل فىالاستيرباوا اصرع ولاجل تحريض التعريق وتنسه البنية تنسها اطمفا ومقدارما يتعاطى من ١٠ ن الى ٣٠ بل ٣٠ تڪرر جله مرّات في اليوم ويجمع بالا كثر مع الاتبرأوالصفات أوالافبون وشراب الكهربايصنع بأخذ ج من الحض الكهربائي و ٢ ٩ ١ منشراب الأضون وكثيراما يضاف هذا على الجرعات المضادة للتشجيعة داومن ادردمن الى ق ثهان الناتج من تقطيرا لكهريا بعد أخذ الحض الكهرياف يوجد مكونامن طبقتين احداهما زيتمة علمآ والأخرى مااية يفصلان عن بعضهمما بالتصفية والطبقة الاخبرة تعرف باسم الوح الطما وللبكه وباوهي محلول عمدو دللعمض الكهرمائي والحض الخلي ومستنحات متولدة من الناركماعرفت ويستعمل ذلك الروح مضاد اللتشنج ويكونجزأ من شراب الكهريا وسائل قرن الامل المكهرب وغيمرذ للثوأ ماالسائل آلسابح المسمى مالدهن الطمار للكهريا فينتي وبحفظ فىقنانى صغيرة سودجيدة السدوليس هدندا آريتا طيارا حقيصا وانماه ومحلوط مستنعات كشمرة متولدة من النمارومع ذلك تقرب للزبوت الطمارة مجفواص كابرة والدهن الطيارلاكهر بإقوى الفسعل يستعمل بمقدار من ٤ ن الى ٦ فى الآفات التقلصية ويستعمل دلكافى الاوجاع الروماتزمية والنقرسمة وبالجلة جييع مستنتجات المكهربا كانت سابقالهااستعمال فى الطبكادوية مضادّة للتشيج وكادوية فليمه وكان زيتمه الطمار معتبرامنها قويامن الظاهرومن الباطن ويألاختصار بؤثر كتأثيرا لزبوت الشماطمة ويدخل مع النوشادروبلسم مكة فى الكؤولات المعروف باسم ماءلوس المسمى أيضا بالنوشا درالمكهرب ومزوج النوشاد رمع دهن الكهرباوالروح النوشادرى الكهربائى والكؤول النوشادري الكهرمائي وتركسه كافي دورفول أن يؤخه ذمن دهن الكهرما المنتي ١٥ ومن بلسم مكة ٢ ومن المسابون الابيض ٢ ومن الكؤول الذي في كنافة ٩٠ من مضاس جِياًوساكُ ٣٧٥ يَنْقع ذلكُ مَدّة A أيام وبرشع وبزادع لي كلّ جزَّ من هذه الصبغة ٦٦

### 🐙 ( كليات في الكهريات ولواحقها والعلاج بهما ) 🕊

واولاني الكهربانية ) ب

يلزمان نقدم قبل العلاجها كليمات في مقيقة أحوالها فنقول كما قال تروسو الكهرباسية خاصة تظهرابعض الاجسام في أحوال مخصوصة بها تجذب الاجسام الخفيفة كالكهريأ الذى سميت به الكهربائية وكالزجاج والكبريت والراتينسات ونحوذاك اذادلكت بخرقة صوف أوحرير وتلك الخاصة معبروفة من زمن طاليس ألذى كان موجودا قبسل النار يخالسيي بسمآئة سنة وهناك أجسام لاتكتسب بالدلك هذه الخاصة كالمعادن والفغار والخشب والفعم وفعوذال والاجسام الاول تسمى بالفابلة التكهرب والثانية بالغبر القابلة للتكهرب ولهم آلات تسمى مقاسس الكهرمائية (المكترومتر) يعرف بها وجود المال الكهربالية في الاجسام واذا قرب جسم ، كهرب اطرف سلامعدني الحجذبت له الاجسام الخفيفة الوضوعة في الطرف الاستولان الكهريا يسة تمرم وواو قساس المعدن فاذن يصيم اعتبارهاسائلا في عاية اللطافة والمركة عمان الاجسام التي تمز فيها الكهربائية بسهواة هي الحددة التوصيل وأما التي لا توصلها أوتوصلها بعمرة هي الرديقة التوصيل فالزجاج ردى ألتوصيل لأنه اذا دلا احدطرفه لم يوجد في الطرف الثاني علامة كهرباسة والاجسام الغيرالموصلة تصبرموصلة اذا كانت رطبة فكمون الماموص الاجمدا وكذلك الهوا الذي هوردي التوصيل يوصل الكهرما يبة للاجسام التي حوله اذا كان متعملا للحار والجسم الشرى موصل حيدأ يذاككرة الأرض التي يصع اعتبازها مخزناعاما للكهرمائية وأردأالاجسام للتوصيل هوصمغ اللك والحربر والطين والراتينجيات وهذه تسمى أجساما عافلة لان الاجسام التي ترسب عليها يلزم أن تسكون منعزلة أى منفصلة عن الارص فتمغظ المكهريائية الراسبة فبهازمناطويلا وأحسن الموصلات هوالممادن ويوجد نوعان من الكهربائيسة أحدهما كهربائية زجاجية تتجهزمن الزجاح المدلول بالصوف ومانيهما راتينجية تعيهز مندلك الراتينج بجلده تأوصوف أوحرير وتسمى الاولى موجبة والشانية سالبة فالكهر باثبتان اللتان من نوع واحد تتنافران والمختلفتان تتحاذمان فاذاعلق بخيطين من حرير جسمان خفيفان ككرة من من زهر الجان وقرب أحدهم اللاسخو ووصل الهما كهربائية زجاجية أورا تبنية فانهما يتنافران فاذاتكهرب أحدهما زجاجما والآخر راتبخيافانهما بتعاذبان وسان هذه الحست هر بائمة المزدوجة بتضم بقرص سائل طبيعي كالمرارة في أخلية أجزاء جيم الاجسام فاذا عرض هذا السائل المسعى لما تبريخ صوص عال الى سائلين را تينجي وزجاجي فني الاجسام الحسدة الموصيل يحصل تحاسل التركب عالاجرأ فحزأ وفىالأجسام الغبرالموصلة لايحصل ذلك التحليل الاعلى الجزئمات المعرضة

للتأثيروه ذهلا يكون لهماتأثيره لى بقمة الاجراء المجاورة لها اذاعات ذلك نقول اذادلك أحدجسمين بالاخر تحلل تركيب سائلهما الطبيعي فأذاظهر الزجاجي على سطم أحدهما ظهرالراتيني على سطم الأخر وهذان المائلان المحاوران حسث كان منهما تعاذب أقوي من التحاذب الذي بن السائلن الاسترين المتباعدين بيقيان متحدين بسائل الجسمين الذى فسمالنظر للسائلين قوة انجذا مة قوية فاذا انفصل الجسمان عن بعضهما كان في كُلّ واحدمنهماسائل أكثرقدراوسائل أفل قدرافيصعران مكهرين أحدهما بسائل زجاجي والا تحريسا ثلرا تينجى وأمانوع السائل الذى يكون على السطح وقوتم بإذ سته لغره فذلك ناشئ من طبيعة الاجسام وهيئة جرئياتها واليافها وصقالة السطح واتجاه الدلك والكس المختلف الفقّة فى الاجسام الدالكة فخسلا الزجاج يأخذالكهر ماتمسة الزجاجمة اذا دلك بالعوف والحربر والراتينجية اذادلك بجلدالهرأ وغيرذلك من الفرا والراتينج بأخذال بإحية أذاداك بشريطا يبض واذادلكت أشرطة من نوع واحد دلكاصليبا فان الغيرا يأخذزجاجية والاحرراتينصة وظهورالكهربائية فى الاجسام الغبر الموصلة يحصل بانعزال كلجز منها بحسث لا يحصل اتصال بن الاجزاء الختلفة من السائلين فاذا لا يكن تفريغ الكهرباد ماانى اكتسبتها الابلس بهيع الاجزاء التى تركزت فيها الكهرباتية أماالاجسام الجددة التوص ل فيا لعكس لات الكهر ما تدة الظاهرة منتشرة على جديم سطحها فعكفي لمس جزالتفريغ جميع الكهرباثمة المكتسبة حالا وتقاس شذة قوة التكهرب بالايلكتر سكوب أى مقامس الكهرياة بة التي تستخدم أيضا لمعرفة نوعها فالتجاذبات والتنافرات الكهرياة مة تكون على سدل التناسب عقادير السوائل وعلى طريق التعاكس لمربع المسافة فالجسم المكهرب يحلل معالسافة الكهربائيات الطبيعية لجميع الاجسام المومسلة والاجسام المكهرية بالتأثيرتر جع لحالتها ألأولمسة اذا انقطع عنهما التأثير واذا كأنت المسافة بن الجسمين يسسيرة بحيث يمكن أن يقهر السائلان المتقابلان المائلان للانضمام مقاومة الهواء ظهرانضمامهما بشرارة كهريائية والاكلات الخصوصة باظهارالمكهربائيةهي الآلة الكهريانية والامليكتروفور

والكهرباتية المنسرة على الاجسام البكرية تتوزع باستوا على السطيح وقسك عليه بالهوا المحيط بها وفي الشكل الشبسه بالبيضا وى تتراكم الكهربائية في طرف القطر الكبيروتؤثر في الهوا و تأثيرا قد يقدد وعلى قهرا لمقاومة التي يعارضها بها في تذيه والسائل البكهربائي ويستفرغ الجسم بنفسه محافيه ومن ذلك نشأت قوة الاسنان الدقيقة واستعمال المافظة من الصواء قلاحل اللاف كهربائية الفيام واذا تحلل تكب السائل الكهربائي أثر على المواد القابلة للضبط والوزن تأثيراً ينتج حركات تختلف بالكبس والدفع فاذا اخدكرتان من صمغ اللامتحملتان المحكهر بائية من نوع واحد ومعلقتان في الهوا وانهما يتنافران فان كانتا متخالفتين في المستهم بائية من نوع واحد ومعلقتان في الهوا وانهما يتنافران فان كانتا متخالفتين في المسائلين يذهبان في المسافة وتبق الكرتان بدون حركة والجسم الغيم الأحدكرتان من جسم موصل وشعندا الطبيعية لا ينجذب النجسم الكهرب ولا ينفر منه اما أذ المنذكرتان من جسم موصل وشعندا

144

بكهربائية واحدة فانم سمايتنا فران فان تخالفت كهربا تيتم ما يجاذ با فاذا كان البسيم الموصل ف الحالة الطبيعية المجذب داءً بالبلسيم المكهرب

وتا مج الصاعقة والكتل الكبيرة التي انتزعت من حواملها وانتقلت اسافات بعيدة تنشأ من تعليل تركيب فجاني سريع السائلات الكهربائية التي بتأثيرها في آن واحد على الجواهر الفردة تمسكها بقوة شديدة بدون أن تعطى لهازه بنا تعصل به موازنها فتجد بمن الكتل وأما صدمة الرجوع فهي أن الحركة السريعة السائلين اذا انفصلاء ن بعضهما بتأثير كهربائية مجاورة أوا فضاعند انقطاع التأثير تنتج في الجزئيات المتزازات ميخانكية أو نتامج كيما ويدعظمة الاعتبار كايشا هد ذلك في الضفدعة الجديدة التحضير التي يعود التركيب فأة الكهربائية بالنائيرة كابدت شخات تهزها بحركة كانها ارادية فالاضطراب الناتج من تنبه الجزئيات بالسائلين الذين اجتمعالا جل أن ينضما يسمى بصدمة الرجوع فلوكان أحد شخصين الجزئيات بالسائلين الذين اجتمعالا جل أن ينضما يسمى بصدمة الرجوع فلوكان أحد شخصين الطبيعية بالتأثير فاحدى ها تين الكهربائيتين تدخل في الارض والاخرى تتراكم في طرف الغيمامة فاذا قرب لها أحد شخصين قرباكا في الحجد نب شرارة منها فانه يصفق مباشرة والا خركذلك وصدمة الرجوع

(وأماماً يسمى بالكهربائية الخفية) فذلك أنه اذاتكهرب قرصان معدنيان منفصلان عن بهمنهما بصفيحة من زجاج وكانت كهربائية أحدهما زجاجية والا خرراتينية فانها تين الكهربائيين تتراكان على الزجاح التنضم أولا تنقادان لقوته ما الدافعة فيمكن مس كلمن القرصين بدون أن بفرالسائلان في الارض حيث ان أحدهما بمبول بالا خر فهده الكهر بادة هي المسماة بالخفية والاخفاء يكون أكل كل كل كان الزجاج أرق ولكن لا يحفيها بالكلمة أصلالات من المعلوم أن الملاحسة هي التي تصير أحد السائلين متلف اللا خر بالدكلمة وعود التركب المجاب في وعود التركب البطى وعود التركب المجاب القرصين على المراب الفوت ين المعلى عصل عس القرصين على المراب يدقى عليهما جزوسيرمن كهربائيتهما نظر الله أن المطى وعلى حسب هذه القواعد أن المعلى على الما المناب الما الما الما المناب الما المناب المناب المناب الما المناب ال

في تنجر بها تما أنه أذا مرّ النفريخ من بعض الاجسام نتج من ذلك نما يم مختلف فيكل أن تنقب صفيحة من زجاح ويمكن أن تلتب السوائل الروحية والقطن المفتول في الله قو بود أو الراتيج المسحوق ويو قد الشمع المطفأ عن قرب ويحلل تركيب المياه الذي يوجد مكونا من الغيازين أى الادورجين والاوكسيجين نسبتهما في الحجم كنسبة اثنين لواحد ويعاد تركيبه بواسطة آلة ولطه المسماة دستوليت وسلوك الحديد اذا مرّ منها السائل تسحن وتحمر وتذوب وتنضر والذهب المغطى للموط الحرير بتصاعد وينا كسد بدون أن يتغيرا لمرير فأذا كبس السائ على وريقة من الورق الابيض فان الذهب ينا كسد و يترك أثر السمر ويصح بتلك الواسطة أن تصنع انطباعات كهر بأثبة بأن تغطى صورة مخرقة بورقة من الذهب وكذلك الواسطة أن تصنع المساعلة على المسطحة الني من تمنها الشرارة وترسب على جديع الاسطحة الني الاجزاء المعدنية ترق في المسافة الني من تمنها الشرارة وترسب على جديع الاسطحة الني

تقابلها والشرارة التى تمرّف الله تبرق وتلع كافى الهوا وتفرنع فى المسحوق القابل الالتهاب فيحصل الانقذاف وتنتج فى الغاز تعددا فيائها عظيما وبذلك اخترع الهاون السكه ربائى (مرتبع ايلكتريك) والاجسام الرديشة التوصيل تنشقب أوتنكسر بتفريغ قوى

وكاتفهر الكهربائية بالدلائة تفهراً يضا بالضغط و بالمرارة وبالملاء فللقرص المعدني اذا ضغط بنقاشين مصغين فانه يتعمل كهر بائسة را تينيسة والقماش يسكهرب كهربائية زياجية وقطعة من الاسبات الكلسي اذا ضغطت بين اصبه بن فانها تسكنسب كهربائية زجاجية وكذا الطوباز أى الساقوت الاصفر وفاورات الكاس والطاق وغير ذلا والكلس المحكرين الذي اكتسب الكهربائية بالضغط لحظة يحفظها أكثرمن ١١ يوما ومن خواص الطرملين أنه يجذب ويدفع أى ينفر الاحسام الخفيقة فاذا كان مكهربا القطبية فيه ناشئة من تفيرة وجدفية الحرارة ويكون قي حالة طبيعية والخياصة القطبية فيه ناشئة بالورات كثيرة وجدفيه القطبان بالتسخين وبالتبريد واحمانا ينقلب القطبية يفله رأم الباورمن فلم وتوصيل الحرارة غيرجيد

وأتماالكهر مائية للماسة أى الكهر مائية الجلوانية التي كشفها جلواني سنة ٩ ٧٨ و عيسوية فنهاأنه أذاتلامست اعصاب ضفدعة محضرة عن قريب مع العضلات بمدن حصل هناك انقياض واضطراب فظن حمنتسذ وجودسا تل يمرم الاعصاب العضلات وسمي ذلا بالسائل الجلوانى وعرف واطمه أن الاضطراب ناشئ من السائل الكهرمائي الظاهر من مماسة العضلات والاعصاب واسطة معدن وأحسن من ذات أن يقال بواسطة معدنين مختلفين فعموما يماسية جسمين مختلفين في الطبيعة تظهر الكهر مائية فدماسة الخارصين النحاس تحلل تركب سائلهما الطسعي بحمث يتلبسان مالحركة فالسائل الزجاحي لتشر على الخارصين والراتينجي على النعاس ومشل الخارصين في أخذا لكهر مائية الزجاحمة الرصاص والحديدوالقصدر والبزموت والانتمون فهسذه كالهاتصه النماس فى حالة راتينجية وأمّا الذهب والفضة والبلاتين والبلاديوم فتنتج نتيجة مخالفة لذلك وهذه أ القوة الحديدة التي تحصيل بين الجواهرا لمتباينة الطسعة تسمى بآلفؤة البكهريائية المحتركة وأؤثر على سطح المذلامسين فتفصل على الدوام السائلين وتنشر الزجاجيسة على أحدهما والراتينجمة على الاشغر فالقرب المزدوج لابمكن صعرورته في حالة طسعمة أصلا ومجوع الصفيحتُين أى الحارصن والنحاس يكون آلة صغيرة كهرما ثية والمما سنة تجويل الساءُ لَ الزجاجي يتزللغ ارصن والراتيني للنحاس الى أن يحصل المتعباد ل بين القوة الذاتجة من تحلمل التركب والفعل الحاذب للسائلين والكرة الارضية من حيث انها مركبة من جواهر متضالفة الطبيعةملامسةلبعضها بلزمأن قوتها الكهر بائية المقركة تمحصل على الدوام ا فىجسعأجرا المبادة القبابلة للضبط ويحصال نهاتفاعلات كهرباءية لاحصرلها وتلك

القوة العامة التي يقل ادراكها الى الا تنهى يقيدا أحد القواعل الرئيسة الطبيعة مهاذا وضعت جادا قراص معدنية من نحاس وخارصينا حدهاعلى الا خرعلى التوالى المكن أن يتكون من ذلك عوديسمى هود ولطسه يتجمع فى أحد مطرف مالتسائل الزجعى وفي الطرف الا خرالسائل الراتيني وفي الذيحسل منه قطبان أحده مامو ب والا خرسال فاذاو تع الاتصال بين القطبين حصل تركب أن مستدام السائلين وذلك العمود المهمى بالقام عصكن أن يكابدها تصختلفة ومن ذلك ظهر ما يسمى بالعمود الحوضى وعود وولسطون والعمود الحلاقي وغيرذلك وانذه ها العمود الموضى و بالجلة عود وله واسطة قو ية المتحلسل المكيماوي وكشير من الاسمال يحتوى على المواص ولطه والمدونام ويظهر أن الاعضاء الكيماوية والرئيس منها هو الرعاد والحدود الموضى و يظهر أن الاعضاء الكيماوية والرئيس منها هو الرعاد والحدود المدونام ويظهر أن الاعضاء الكيماوية والرئيس منها هو الرعاد والحدود المدونام ويظهر أن الاعضاء الكيماوية والرئيس منها هو الرعاد والحدود المدونام ويظهر أن الاعضاء الكيماوية والرئيس منها هو الرعاد والمدولاء

وأمامايسمي بالكهو بائية الحيوانية فذلك أن الشروط الخاصة بظهور الكهرباثمة تتجمع فالمنمة الحسنة فالدلك وعماسة المواد المتباينة الطبيعة وتفسرا لاحوال الطبيعيمة والاتحادات الكيماوية وبقية شابيع الكهريائية بالأختصار جيع ذلك يوجد منضما فى الحموانات فوجود الظاهرات الكهر بائية في الحن البنية عكن حسبانه والمشاهدة تؤكد ذلك ويظهرأن دوايه هوأؤل من فعل التحر سات لا جل الوقوف على ذلك وتمعه غه مره ولكن لم يحتزمنهم هدفه الطريق التعقري مع زيادة النعاح الاالعيالم المسمى ماطفسي بصمُّ الطا وسكون القياف قال تروسو ومع ذلكَ نقول انَّ تفتيشا نه الجدلة لم يتم بها سان الكهر ناتية الحدوانيسة الى ذلا الوقت فنعن ملزومون بأن نذكر هناما يظهر لناأنه أثنت فنقول اتالاهم يقبنامن الاعمال التي تحصل في المنية وتمكون أسما ما موادة الكهر ماسة التنفس والمذأنه يصحأن يمقق من تجريبات بولميت وبكربل بكسرالباء في الاسم الشانى أن هذا الاحترآق و المسكن أى يعصل منه تعرّله مقدار كبر من المكهر ما لية يظهر بامتسداده على السطح الطاهرللبسم وذلك مع التجريد عن التأثير الليوى مع أنه فم يشاهسه أذاك أدنى علامة وذلك أمر عظيم الاعتبار فلا جل تأكده فعلت التحرية الاتسه وهي أن يؤخدا أرنب أوحيوان آخر من الحيوا فات الاهلية وياف بورقسة من الهرجان أويدخل فى قفص معدنى و يوضع ذلك يحت ناقوس من زجاح ، وضوع على جسم عازل مُرِوْحُدُ تَصْدِيهِ مِن هَاس أصفر ويرّبه من قسة النماقوس المصل في باطنه القفص المعدني وينتى من الظاهر بزر عصكن أن يلامس المكترومتراى مقاسا كهر ماساوتعمل فتحتان في قاعدة الناقوس يدخل من احداهما هوا مجاف يطرد يواسه طة جهازناقل والاخرى تخسدم منفذاللغاز المسستنشق الذى يعسدخروجه يجفف من جديدفي أنبوبة أوأنا سعلى شكل هكذا لل مهيأة لذلك وهـ ذا الاحتراس الاخبرغايته منع خسارة الكهرباءية بالهوا الرطب الذي هوجيدا الهوص مل فيتلك الكر فيهة اذاتصاء دت الكهريا يهدمن الحيوان فانتما تحبى بالاجسام العدنية التي الامسه ويمكن أحسكمدها بمساعسه ةايالكترومتر ونتج من تمجر بيات بلاف وأهرنس فى الا تدميسين الثااكه ريالية ومن الاحوال التي تشتقفها السكهريا تسة المزاج العصبي الدموى وازدراد المشرومات الروحية والساعة المتفدّمة من النهارود وجة الحرارة المرتفّعة والذى يعدم الكهر يأثية التبريدالعظيم وتكون معدومة أيضافى الاكفات الروماتن ية ويتدرف بمسع الاحوال أن تمكنس شدة عظمة وتلك التجريبات اتسعت بيلاد الالمان فيما يتعلق بعلم آلامراض واختبرالات فى تلاف السلاد أن الكهر بائية تتنوع فى الامراض كيمًا وكيفيها وتعكون على سين التناسب للحرارة الظاهرة فتزيد في مدة الحي وبطريق المقابلة بشباهد تقصب بل زوالها مالكامة في التعريد الهمضي وتكون الكهر ما تسبة أيضا متعلقة تعاقبا منضمطا مباشرة بحالةالقوى وجميم هذاقر يباللحق ولنذكرتنا تمجهوان جزم بعضهم يمسكس ذلك ولانقبل أيضا الشرح الغريب للامراض الذى اختاره كشرم النمساويين فانهسم جعلوا الامراض رتبتين احداهما رتبة الكهربائمة الموجبة التي ترتبط يتسلطن المجموع الدموى والثانية رتبة الكهربائية السالسة التي ترتبط بتنبه في المجموع العصبي وتعرف مدفعها نحوالاسطعة السوائل الحضة في أحداهما والقلوية في الاخرى ففي القسم الاول يدخسل التيفوس وجبيع الامراض الاندفاءيسة وفالقسم الثانى تدخسل الحصسبة معالا " فات الروماتزمية " قال تروسو وايس هنال مشاهدات صحيحة تؤيده فاالتقسيم والترتيب وحنالةظا مرات كهربائية تحصل فيجيع الحيوانان وظا هرات أخرتختص يبعض أنواع فبصمأن ذكركفاء ـ دةعمومية أنتجميع العضلات تكون مجلسا لتسار عرّمن الماطن الى الظاهرويتهم حصوله بزوعان ابرة المضاءف الكهرب الغناطيسي وأحسن من ذلك أن يقال بالانقباض الجلواني للضفدعة حيث يشاهد في رجل ضد فدعة قطم فها العصب الفغذى من أصل منشقه من النخاع وذلك التماريوجيد في الحيوان الحيي ويتي بعدالموت وتزاد فاعليته بتهيئة قطع من العضلات بحيث ان باطن القطعة الاولى يكون ملامسالطاه رالنانية وباط النانية لظاهرالنالثة وهكذا وبذلك بتركب عودحقيتي ويسهل عل التجرية بقطع من حمات المحروته يم العضد لات من حميع الحيوانات وينال مثل هذه النتائج بأن يوضع على التوالي مع الملامسة سطح كل قطعة من عضلة مع الاعصاب

والنسارالذى كلامنافي يكون أقوى فى الحيوانات التى من القسم الاعلى وتكون مدة مكثه بعد الموت أطول كلنانسبت العضلات لحيوانات أدى في سلم الحيوانات اذلا يحنى أن الحياة تحسكون مدة دوامها أطول زمنا فى الاجزاء المنفصلة من الحيوانات الفقرية السفلى منها فى الحيوانات الفقرية السفلى منها فى الحيات المنافول أوالحردون أوالوزغ المقطوع من الجسم على أن الحرارة المرتفعة تساعد فاعلية التيار والبرد المستطيل يقللها جددا أتمااذا كان وضع البارد وقتسا فان قوة ذلك التيار تتزايد والبرد المستطيل المدى المبد المستطيل المبد المبد المستطيل المبد الم

والمتنبة الثانوي للساردالوتق الذي يعرض انفعالا تختلف شدته فالمخدوآت والحضر سائدريك والجعش الكربونى والادروجين الزرايخي لاتغيرا لفؤة الكهربائسة للعضالات والأدروب ناألكبريق معدوداني الاك وحدمبا نديطفي هذا التيار الكهرباني ومنجانب آخراذاصارت الدورة أقوى فاعلمة أووصل للعضلات دم غنى من القواعسد فات النمار يكونأ ثوى فاعلية وهنالنأ يضا وضع آخروهو أنه شوهدمن قديم الازمنة انحطاط القوى وبطءا لمركات وضعفها فى الاشخباص المأمور بن بالاقتصاد فى الاغذية وبالمقابلة بالنظير لامخذعلى أحمدا يضاأن التضذية الجددة والاطلاق الهوائي المناسب يصمرانها أقوى واخت وأنشط فاذن نختار تمعالماطقسي أن تحرّل الكهربائية في اطن العضلات فاشيّ من هيمان الدم الملوأة مه هذه الاعضاء وأما الاعصاب فانماهي حمال قلملة التوصيل تحضرا لحالة الكهربائية للعزم العضلمة المحمطة بها ويظهرأنها معدة لنقل هذه الكهربائية لاجزاء أخر فاذاهي فى ضفدعة جلوانية العصب الفغذى بالعرض قريسامن ضفدعة محضرة وأثبرفي الضفدعة الاولى انقماضات فان تلك الضفدعة الثانسة تنقمض مالتأثير حتي وان توسطت صفيحة جسم قلمل التوصيل بسالعصب والاطراف التي هونها وشاهدهم بكسرااها وفتوالموحدة تأثيرا على مقياس المغناطيسية اذاانة بضت عضلات شخص قرب قضيب من حدثيد والتحر سأت التي فعات لاثبات وجودتما ربين سطعين مفرزين مختلفي المسعة تعدّالا تنغيرا كمدة فاذن لانذكرالاماهو كمسئلة تاريخمية وهوتمة روواسطون حنث اعتسبرا لكبد كقطب سالب لعمود قطيسه الموجب هوإلكامتان وجم ذلك التصور بلمسع الافرازات

وأماالظاهرات الحسيدة جداعن الانسان فالضفادع بوجد فيها الاكلة الطبقة الرجل محوعت المت الفخذ ولكن الاسمال التي تسمى كهربائية تكون بالا كترعظيمة الرجل محوعت الات الفخذ ولكن الاسمال التي تسمى كهربائية تكون بالا كترعظيمة الاعتبار بالنظر المحث الذي محى بصدده في مح أن تقدف بالارادة في الاتجاء المناسب لها استفراغات معموية أحيا فابشر وفينج على الحيوا بات نتائج انزعاجات كهربائية حقيقية والجهاز الخياص فيها مصنوع التلك الوظيفة الحديدة في السمل الرعاد بتركب من والجهاز الخياص فيها مصنوع التلك الوظيفة الحديدة في السمل الرعاد بتركب من عامدة من فص محصوص من المنح لا يوجد في الاسمال الاعتبادية عمم التفتيش الزائد في حالة هذه الاعتبادية عمم التفتيش الزائد في حالة هذه الاعتبادية عمم التفتيش الزائد في مخاذن الطبيعة وانحاز ادفقط جوبير في على حديد بعض شروح تشريحية ومهما كان في مخاذن الطبيعة وانما المقذوف من مثل ذلك الاسمالة كالرعاد ولجمنوت والسماوز وشحو يظهرانه ثبت أن السائل المقذوف من مثل ذلك الاسمالة كالرعاد ولجمنوت والسماوز وشور ذلك هو الكهربائية وأنما مجهزة من فص خاص في المخ كاذ كان

(العدلاح) من المعلوم أن الكهربائية انكشفت مند قرنين وبقيت مدّة لا يبعث فيها الاالطبيعيون والها فع العلاج الطبي الطبيعيون والها فع العلاج الطبي طبيب عدينة جنوة يسمى جلايت وكررت تقبر بياته بعد ذلك من جلة أطماء والكن قلة

النفع الذى سلمنها أدى الى اهما الها تم ف سنة ١٧٧٨ أرسل أرباب الجملس الملكي الطبي ارسالة للعثم علائتها عن مسئلة الكهربائية ففعلوا جدلة تجربيات وأشهر وا في هذا الموضوع مشاهدات كثيرة لا تخاوع ن حمة زائدة وأغراض لا يصع أن يوجد مثلها في المسائل العلمية ومع ذلك يلزم أن يحكم ولكن مع التساهل على أعمال مودود يت الذى حمد أرباب المجمع الملكي الطبي على مباشرة العلاج باليكهربائية وأشهر في ذلك دبويس بضم الدال وسكون الما وحك سرالواوسنة ١٧٨٦ رسالة طبعت في بعض الجرائيل ولكن أحسدن الاعمال التي عملت في هذا الموضوع هو ما أشهر ما الطبيبان بوما وأرتود سنة ١٧٨٧ في رسالة ذكرت أيضا في بعض الجرائيل وحيث أن هد دالرسالة وترت حالة العمل في في الطالب على ما استعمال الحكهربائية استعمال طبيا فلنا في معالا تتبيا معالا تتبيا دما يوقف الطالب على ما استغل به المؤلفون في زمننا هذا عما يتعلق فلنا المعين

به المبعث فالامراض التي استعمل الكهربائية فيها بوما وصاحبه هي الا قات الروماتزمية وأنواع الشلل والعجم والخسازير والكلوروزس والرائسية س أى داء السلسلة الفقرية والانكيلوزس أى تبدس المفصل والنقرس ومشاهدا تهما عديدة وجيدة المنفصل والانكنامن سوء المجتمدة أصول التشخيص التشريحي ولكن من سوء المجتمد بالاكثراذا كل المراد الحكم على طبيعة أنه عصد بية والمرضى كانوا أيضا معرضين العالجات مختلفة مع استعمال الكهربائية ولكن يلزم أن نقول ان هدا العسلاج الاخري أى الكهربائية يستعملا الافي حالة لا تنسب فيها النتائج المهيدة المناهدة فقط بعد ابتداء استعمال الكهربائية نسبة منطقية الوسايط الاحر المستعملة وأسا

فأمّا الاوجاع الروماتزمية فعالج هذان الطبيبان و ٢ حالة فكانت المرضى في الفيالية تكابد كليوم مجلساً وجلسين من اسمعمال الكهربائية على شكل حامات يدوم الجمام من ربيع ساعة الى ساعة بل الى ساعة وربيع ساعة وعلى شكل دلكان وقعيد بأيضا شررا والاجزاء المريضة فتمنين في الني المريضة فتمنين في منهم على حسب حساسية كل منهم فشفى منهم عود حل تخفيف لاحد عشر منهم وواحد حصل له جودة حال ولكن لم يدمن الاستعمال وخسة لم يحصل لهم جودة حال ولا ينبغى أن بطن أن المرضى الذين برئوا لم يستند الا قات خفيفة يقرب للعقل زوالها ينفسها فان من جاتها امر أة عمرها و عسنة كانت مصابة منذ عسنين بأوجاع روماتزمية في مفاصل رسغ المدين و ننج من ذلك انقباض مستدام للبد على انساء حد وكانت مدة علاجها ٢ أشهر كابدت فيها ومن منذ عسنين حصل له انقباض لا يقهر في الغيذين على الالبة وكانت مدة علاجمه ومن منذ عسنين حصل له انقباض لا يقهر في الغيذين على الالبة وكانت مدة علاجمه عظيمة العامة للعلاج فكانت عظيمة الاعتبار فان اثنين من هؤلاه المرضى حصل له ما تواتر في انبض عظيم جدًا و محانية عظيمة الاعتبار فان اثنين من هؤلاه المرضى حصل له ما تواتر في انبض عظيم جدًا و محانية عظيمة الاعتبار فان اثنين من هؤلاه المرضى حصل له ما تواتر في انبض عظيم جدًا و همائية

أشخاس حسل الهمعرق تعتلف كترته ولكن ليس هناك تحديد البت الزمن الذى ظهرفيه هذا الافراز فقي بعضهم ظهر في أقل مجلس وفي بعضهم يفلهرا لا بعد المثامن وفي أغلبهم دام الدي طول مدة المعالجة وكان عاما واثنان منهم لم يعتب فيهما الافي المخال المسلبة وحصل لجسة منهم زيادة افراز في البول ومريض آخر حصل له تلعب كثير ويشاهد في كثير منهم أنّ جودة الحال سبقها الدياد عظم في الاوجاع وأحما ناظهر هذا التزايد بهالة مرّات في سيرا العدلاج الذي استدام بدون خطر نها يته انه اذا صارت الاوجاع قو ية الشدة تقطع الحج السرحة أنام ثم بعاد اليها وأتما الغاية المعقولة في القداوى فلا يمكن على رأى هدذين الطبيبين ظن الاستشعار بها من قبل فانّ بعض الاوجاع الوما تزميدة التي كانت أكثر المدة لم يتم شفاقها بسهولة

وأمانى احوال الشلل فقد عالجابالكهربائية ١٢ مريضا مصابين بالشلل فشني منهم خسة أوقاربواالشفاء وواحدحسن حاله واكن لميدا ومءلى التداوى و ٤ لم ينا أواخرا واثنان سقطا بعد العلاج في حالة أسوأ بما كانا قبل ذلك والظاهرات العامة التي طهرت مهز تأثيراللداوى كانت أثنت بمانى الاوجاع الروما تزمية فالعرق شوهد فى جديع المرضى الذين حدنت حالتهم وكذافي معظم الباقين ويظهرأن عددالتكهرب اللازم لانالة الشفاء يكون على سيدل التناسب لمدة الشال ولنوضح ذلك في المرضى الذين حصات لهم تسائيج نافعة فن ذلك العسدد بنت صغيرة عرها ٨ سنين ومصابة بالشلل منسذسنتين وشفت بعد ٥٣ مجلسا كهرباتيا وذلكُ يعطى لكل سنة من الداء ٢٦ مجلسا وصي عرم ١١ سنة مصاب الشلل منذ ٣ سنين احتاج ف شفائه الى ٥٧ مجلسا فكأن لكل سنة من الداء أو وشخص عرم ٦٦ سنة مصاب بفالج تام منذ سنتين ونصف مع فقد تام لمساسمة الحانب المشاول بحيث كان لايحس بالحديد المحي بالنارفشني شفاء تاما بعدان كابد ٦١ هجاسا فكأن لكل سـنة ٢٤ مجلساً فن ذلك يســة نتج انه يلزم ازدياد الجمالس السكهر ماثمة كلما كانت مدة الشلل أبعد ومن الاسف ان أمراص المن والنفاع في الزمن الذى وبجد فسه هؤلاه الاطماء أصحاب تلك التجربيات الجليلة كانت معرفته اقليلة التقدد نهاية مايك أن يورف من ذلك أن بعض المرضى بطات منهم المركة عقب تشنعات وبعضهم عرض له ذلك بدون أسساب مشاهدة ونقول أيضا الفالب أن يسميق الشفاء أوجاع ووغزات أوتندلات في الاطراف المصابة وأحما بايصرا لجانب المريض وحده مجلسا العرقءنزرجدا

وأمّافى الخنّاذير فأراد هذان الطبيبان أن يؤكدا فعل الكهربائية فى شفا الاورام الخناذيرية فعالجابها ت بنات صغار فشفيت واحدة منهن فقط ولكن يجيث لا يمكن أن يقال ان ذلك الشفاء كان بهذا العلاج أوحصل فى مدّة العلاج وتلك المشاهدات الجليلة مع مشاهدات غديرها لجلة من مشاهدات غديرها لجلة تمن مشاهدات المجبولين على الصدق والامانة تصفق أناان التداوى بالكهربائية له نقع مهم وخصوصا فى الاوجاع الروم تزمية وأنواع الشال وما بجلة كانت

منفعة استعمال السكهر بائية فالزمن الذعا أشهرفمه هذان الطبسان أعمالهمامعرفة واكسكتها بعيدةعنأن تعدق فسلك المشاهدات ثمظهرت آوا قيها خارجية عن طور العسقلمشتلاعلى هزئيات مسندرت من الطسعين أجروهاعلى توضيحات طسة وملت الاطياء الى جعلها واسسطة نافعة وليكن الطبيب الجلمل سرلنديير هوالذيء وفمن الطسعة في أيامنا هدده ما وصله للحكم على هزئيات ساناتهم المؤسسة عليها اراؤهم الى الاك وعرف من الطب ما ومسله لاعتبار النتائج الجيدة فيسذل حداته في دراسة فسذا الفرع من العسلاج وفعسل تيحرسات جلملة على هسذها ليكمهر ماثمة فأرقظ بذلك ائتهاه الإطها ولاعتسار هذه الواسطة العدلاجمة فلنستعرج أعظمها بماكتبه هذا العالم في الحرفال الطبي الجراحي سنة ١٨٣٦ ولانلتفت هنا للنتائج التي أكدها قسله من استعمل الكهرمائية شفآءالامراض فنقول كاقال فىالبيان التعلمي يضطؤلا إلى توضيح الظاهرات المعتبرة للكهريا يبةالى بيان تعلمي كثيرالنضاعف وذلكأنه يفرض وجود سأتل طبيعي ف حالة كمون ولايتضم وجوده الافي حالة تحليه لرتركيب وقد اختسبران هدذاالسائل منتشر عوما وانه يمكن تفريفه من الاجسام وادخاله فهاما فراط وثدت من العلم الحسد الدراسمة أنّالمقادير المفرطة من الكهربائية لاتدخل في ياطن الاجسام وانما تغطي ظاهرهااذا كانتءن الاجسيام الموسلة وأنهذا المقدارا لفرط يحفظ بالاحسام المحيطة به الغدر الحمدة النومد مل المسماة أيضاعافة ولاتستفرغ المصكهرا عية من ياطن الاجسام وانما يؤخذ المقدارا لمفرطمن السطم حيث بكون السائل متراكا بتعضره عاالقرب مقدارامفرطا منسائل مخالف لاجرلآن بأخذذلك السائل الفرط ويعصل مايسمي بالاستفراغ الكهرباني

وبعض متاخرى الطبيعين ظن على حسب ما شوهد من عدم دخول السائل الكهربائي في اطن الاجسام وحفظ هعلى الاسطعة أن الكهربائية است منتشرة في الجواهر الفردة وانحاتشغل الخلل التي بين هذه الجواهر قال وهذا الرأى الفرضى ادخول وخروج السائل الكهربائي بالنسبة للاجسام منضمامع فرض ان الكهربائية مثل السائل العصبي أوالاصل الحمراض باشتة من المكهربائية المامن افراطها أومن عدمها في الاجسام الحمة وأن الامراض باشتة من المكهربائية المامن افراطها أومن عدمها في الاجسام الحمة وأن الموجدة والسالمة وأن الكهربائية الكهربائية الموجدة والسالمة وأن الموجدة والسالمة وأن الكهربائية الموجدة والسالمة وأن الكهربائية الموجدة كانها منقع القوى الخيوية في الموجدة والاحمام وأما السالمة فانم الزيل الالتهابات والتشخصات الموجدة في النفس ولا احساس كثير أوقلم للاشخاص المعرض بن المأثيرها وانما تبرئ ولا يادة في النفس ويداوى بهائوا عضعف الحركات وتذهب عدم الحساس مة أي وجدها وتزيل الاحتقانات الزمنة رئيسها الافرازات والوظائف المعرضة المحركات وجديع الاشماء وتزيل الاحتقانات المنمنة رئيسها الافرازات والوظائف المعرضة المحركات وجديع الاشماء وتزيل الاحتقانات المنمنة رئيسهل الافرازات والوظائف المعرضة المحركات وجديع الاشماء وتزيل الاحتقانات المنمنة رئيسهل الافرازات والوظائف المعرضة المحركات وجديع الاشماء وتزيل الاحتقانات المنمنة رئيسهل الافرازات والوظائف المعرضة المقالمات الكهربائية تفيد الاحساس بالالم ويحصل منها انقباض التعمير الدية المعروفة والصدمات الكهربائية تفيد الاحساس بالالم ويحصل منها انقباط مات الكهربائية تفيد الاحساس بالالم ويحصل منها انقباط من المتحددة والمنات الكهربائية مناسمة الاحداد ويقوله المنات الكهربائية مناسمة المنات الكهربائية المعرفة والمنات الكهربائية منات المنات الكهربائية المعرفة والمنات الكهربائية المعرفة والمنات الكهربائية المعرفة والمنات المنات الكهربائية المعرفة والمنات الكلام والمنات

الهذا عن الاوادة فن الواضمات هـ فاالفاعل منوعاً ويؤثر على أعصاب المركد وأعصاب المس وليس له تهيفه في أعمال العقل ولاعلى أفعال النفس سوى المساسية والانقباضية أعنى على خواص المنسوجات ولايسال فى استعمال الكهريا تيسة فى الطب على ادخال السائل لاجل زيادة القوى الحبوية ولاعلى شبح باطن الاجسام أو نظاه رهامن الكهريا "ية فاذن ما يقال فى استعمال الكهريا "ية حمامالا ينتج منه نتيجة محسوسة وعلاج اى آفة بالك الكيفية ضياع للزمن وانحا يلزم الصدمات أى الانزعاجات لا نم اوحدهالها نتيجة على الحساسية والمقابضة والمطريقة الشفائية للا وات القابلة للعلاج بالكهريائية تكون فى قوة تلك الصدمات شدة وضعفا وتكررها كثرة وقلة واتجاه انطباعها والمحسل الذى فعلت نه

وأمّااستعمالات الكهرائية فقد بالغوافي خطران عاجاما وانما الذي أوقع الفزع منها في الذهن هو تصور الصاعقة التي ليست هي الاتفريغ كهرباني وتصور البطريات القادرة على قدّل على وتخيسل الجهاز الجلواني الذي يذيب الماس و يحمر قضيب الحديد في الوقت وذلك الفزع متسلط بحسب الظاهر على اذهان بعض الاطباء اذا أحمروا بالحسيم واثنة لا الشخاص ارقا المزاح أوقا بلين المتهج بسهولة وماعلوا ان الاجهزة التي تنج الصاعقة وتقتل المجول وتدب الماس و تحرق الحديد عظيمة المقدار وأما أجهزتنا المعدة للعلاج فهي كاشكال وتماثيب ل صورية وأيضا هده الصدمة الكهربائية مهدما كان مغرها فهي كاشكال وتماثيب ل ما يتوهدم والاشتخاص القابلون المتهج في أعلى درجة الذي تنتجه في المالي الماسمولة والاحوال الوحددة التي علم فيها أن الانزعاجات الكهربائية تحسكون مؤذية هي أحوال الالتهاب المصاحب الحمي أما فيما عداد الاخر المحرب المدهدة التي علم فيها أن الانزعاجات في الاحوال الاخر المنافعة لان هذا المستحيل غيرمة بول ولكن أقول انه لا يمكن أن يحصل منها تماثي مغمة مالم تمكن كثرة حداً وقدراً وتتشديدات وأوجاعا عصدية عظيمة الشدة شفيت مغمة مالم تمكن كثرة حداً وقدراً وتتشديدات وأوجاعا عصدية عظيمة الشدة شفيت الانزعاجات الكهربائية والوثمات الحلوانية

وجدع الا لام العصبية التى تشقى بذلك لايستفاد منهاان هدده الفواعل الطبيعيدة التى هى كنبهات بسيطة أومه به قايست تتيجتها الازيادة الحبوية فيلزم أن يحتارها وجود تأثير منوع أواذ أأريد فلكن حالة اضطرابية فان جدع هذه الاعصاب التى صارت كمفية عبر اعتبادية بالصدمات المتسب عن ذلك تشنج أو ألم لا يوجد متفالفة ولامه ترة على حكيفية غير اعتبادية بالصدمات المتسكر رة التى نطبع فيها و تضطر لان ترجيع لحالته الوظيفيدة الاعتبادية بمقتضى هدن القانون فكل عضو ووظائفيه وما أعدته لا يخرج عن ذلك الا اذا حصل فيه انتخرام فاذا أزبلت أسيباب هذا الانخرام رجيع كل الى سيره الاصلى وقم ما أعدته وأظن ان هداه وسر كل علاج وهو الذي يوضيح حالة الادوية الني يظهر تخالفها حق تساعد على تحصيل مثل المائلة الغابة ورع اكان كل دواء من عجا فذلا عالج التخالفها حق تساعد على تحصيل مثل المنافية ورع اكان كل دواء من عجا فذلا عالج التخالفها حق تساعد على تحصيل مثلا الغابة ورع اكان كل دواء من عجا فذلا عالج التخالفها حق تساعد على تحصيل مثلا المنافية ورع اكان كل دواء من عجا في المنافية ورع المنافية ورع المنافية ورع المنافية والمنافية والمنافية ورع المنافية ورع المنافية ورع المنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية ورع المنافية ورع المنافية ورع المنافية والمنافية و المنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية و المنافية والمنافية و المنافية و الم

الحسالة المعيية لعضو بحدث لاتلقه ف حالة معسة أخرى وانما أول الداء فالاعضاء الزا تغية عن انتظامها الوظ في ترجيع له بنفس القوّة المعدة هي الهافيد خل كل شي في هذه الموازنة العصة الجازنة على حسب الطيمعة فلانعنبرا اكهربائية كمهيج للاعماب وانسامي كرقرع بؤثر بقوة واستقامة على الحسلات العصيبة ويستدعى فقط جودة الاستعمال غران الامراض التي قدينال مرااحكه ريائية فيها عظيم نجاح هي الزوعانات عن الحالة الطيدمية بالفقد فأنواع الشلل وضعف الحركات وفقد الحساسسة يلزم أن تبكون لذلك فيأقل درجمة ثم بعددلك الاضلالات أى الخطأ في يمارسة الوظائف دون ثوران ثمالاضلالات معالذوران وأفواع الشلل تنقسم الىشلل الحركة وشلل الحساسمة وشلل الحركة له اشكال وأصدناف كشرة العدد فاذا كانت الا فقمقصورة على خدوط وحمال عصمة فأن الف مللا يبطل ولايةف الاف جزءالجسم المتوزعة فيسه تلك الفروع فأصبع أوأصابه أويدأ ورجل أوساق أوذراع أوطرف كامل يصح أن تفقد حركاته بسبب الافة الموضعية فى الاعصاب فاذا كان التشخيص جمدا يلزم أن توجه العدمات المكهربائية الى الاجراء المصابة من العصب فاذا كأن هناك ببليمياأى شلل النصف الاسفل من الحسم قرباللعةل اذالا خفلاتكون مقصورة على الحسلات العصبية وانما المصاب الجزء القطنى من النخاع الشوكى فاذاكان هناك فالج كان المظنون أنَّ الا تَفْهُسَاغَلَة لِجُمِيع نَصْفُ النتناع الشوكى من الجهة المشاولة فني هذه الحالة يلزم كهربة النتناع الشوكى فيجدع طوله وكهربة جبع نصف الجسم المشاهل

وقد يحصر أفقد في القوى العضلية أوفي الارادة فتصيب الحركة فالساقان قدلا تعدملان كذلة الجسم ولا يحصر ل منهما حركة في الوقوف وأمّا في القعود أوالذوم فيوثران جسدا ففي هدفه الحالمة تكون الا تفقد شاغلة للنخاع الشوكي ويكون المخ سليما أمّا في الحالة التي لا يوجد فيها ارادة فعدل ولا حساسية في وضعمن الا وضاع ويكون الطرف كمكتلة مستة فأنه يكون هنالذا فقشوكية ويحدة في زمن واحدو تكون الحالة خطرة ولكن اذاكانت الا فقد حديدة جازأن بنال الشفاء فيلرم أن توجه الكهربائية على النخاع والمخ وانمايض معها وسايط أخر وهنالئض هف عضى جزئي أومة سع بدرجات محتملفة فاذا لم يحسن من بيطا بالنهاب حشوى فانه يكون ناشيا من آفات عمقة في الجبيلات العصبية أوالخياع من سطا بالنهاب حشوى فانه يكون ناشيا الاحوال مع الانتباء جارأن تتحصل منافع كبيرة من استعمال الكهربائية فيها وليس هنا محل الدكلام على التفاصيل المتعلقة بالتشخيص وان كان هو أساس سرالعلاج

وهنالذاً حوال من ضلال الحركة وضعوها في رتبة الشلل وهي التي يوجد فيها فقد الموازنة والضبط والتحكيم في الحركات الارادية وهذه الاحوال التي تنشأ من عدم تساوى القوى المنتشرة في العضلات المتضادة أومن آفة في المركز الهني الذى للتو ازن بلزم أن تكون معروفة أيضا ولا تشني بالكهرباء بية وحدها وفقد فعل العضلات العاصرة للمثانة والمستقيم وكذ العنق الرحم في الولادة تنشأ غالبا بلدائما من آفة في ذنب الفرس أى حزمة الاعصاب

القطنية والعجزية التي فتهى بها النعاع الشوكى ويمكن أن يعالج بالكهربائية على القسم الفطنى العجزى والحسكن من النادر أن لا يضم لها الجلوانية والا تفات العضلية المعدية المعوية بندر أن تتنوع بالكهربائية وانحا المعابة العالمية المالكية الا تفات الحاصلة من عدم هذه الاعضاء والمسطعات العضلية للقلب خارجة بالكلية عن سلطنة تأثير الفواعل الطبيعية واكن المنسوجات العددية قد تتنوع بها الى حدّما فالجهاز العقدى الذي يظهر أنه خارج عن تأثير المكهربائية كالجلوانية أيضا (لماعلت أنه سما يختلف ان عن بعضه سما بالنظر العلاجي) لا يكون كذلا في امتداداته الباطنة الغددية والافوازية لان الاحتفازات الغددية والخوازية في حمد ابالحكهربائية وأحسن منها بالكهربائية وأنما الانتازيرية ونحوها نشي جمد ابالحكهربائية وأحسن منها بالكهربائية والمالات أنه ين يدلا أنه ينقص وجمع أحوال التشنيجات ذكون أقل انقيادها السلطنة الحلوانية والانضغاطات مع انضمام قوة النداوى الخياص المناسب والسكون وضوذ ال

وأنواع الشلل في الحساسة تستدى استعمال الكهربائة المتعهة بالخصوص على الحلد معالمتابع السريع لصدمات بسيرة تنتج تنجة الدلكات فأذاكان الشلل جزئيا فآن الا فأت لاتصيب في العادة الا الاعصاب الجلدية فاذا كان الشلل متداوعاتما جاز أن يشغل الوجه الخلفي للخاع الشوكى بلأحما فاالحزولكن من الغادرانه في هذه الحالة الاخبرة بوجدمع ذلك فقد للحركة وذلك الفقد للعساسمة يمكن أنه كايتسلط على الحس اللطيف لأمسر يصبره غبر حاس بالبردأ يضاولا بالحرارة ولاما لحرق ولاما لتمزق وأحمانا بوجه خطأف الحماسة لانقدداني أهافيعس فهذه الاحوال بخدرا وتنمل يق معه حس اللمس محفوظا فني جيع هذه الاحوال يصمأن الكهر بائية المتجمعة بشرريسيرمتنابع سربع على الحلدتعمد هذه الاشسما ولحالتها الاعتبادية ولكن هناك جسلة أخرى من الطاهرات متملقة يتزايدا لحساسية وهى الاوجاع م كل نوع فالاوجاع الناتجة من الالتهاب لايمكن شفاؤها مااكهر مائية ومثل ذلك أيضا الماشتة منجر حأوقرحة أوورم على مسبرعصب أوفى العصب نفسه وهده الاحوال تنسب للجراحة والاوجاع القوية العضلمة تقديقه نا فعل العضلات أى حركاتها فيظن منها شلل حركة العضلات التي لم يلتفت فيها الهذا السيس اللازم مصوله من الوجيع الذك بأدنى شئ يقهرا لعضلات قهرا فاسماعلى عدم المعل فهناالقرع العضلى الاطيف الذي هونوع من التكبيس بالقرع اذا كان الوجيع حادا والصدمات الكهريائية الق يتحملها المريضهي الوسايط القوية الفعل ويصم أنيضم لهامع المنفعة الحمامات الدفئة وكذلك الاوجاع المفصلية عولجت أبضا بجدده الكيفية معنفعجليل

والاوجاع العصبية نيل لهاعموما زيادة نجاح من الجلوانية المتحهة مباشرة على الفروع أوالنفر عائمة الغرزية اكثرى المحصل أوالنفر عائمة الغرزية اكثرى المحصل من الكهر بائية الغرزية اكثرى المحصل من الكهر بائية قال وفي سنة ١٨٢٥ و ١٨٢٥ حينما أشهرنا ولي مرة أعمالها

ى تَجُر بِياً تنافى الكهر ما يسه الغرزية كناتفان أنجميع آفات الحركة بازم أن تعالج بالكهر بأتيسة وجبيعآ فات الحساسية بالجاوانية ولذلك فعلنا الكهريا يسة الغرزية بواسطة الكهرياتية والغرزالابرى بواسطة الجلوانية أعنى أنالابرالمنغرسة بحمث تقرب بل تنفيذ في الاعصاب تخدم موصيلة الصدمة الكهرياء بدأ والسارا لجلواني (وتبكون الآبردقيقة جيدا موالذهب أوالبلاتين وتغرزمع الاحتراس والبط فلاينستج منذاك عوارض وخزالاعصاب) ولمكن التجسر بة حققت بعد ذلك آراء نافي هددا المست فان الصدمة المكهر بائية تكادته بلجيدا اذا قرعت الجلدالة ريب الاعصاب المسأبة ونقلتها ابرة حالا ولايستنني من ذلك الاالاعصاب العميقة الوضع وأتما الحسلوانية فدلزم دائما وجيهها بالابرمالم يقع التأثيرع لى اجزاء متعرّ ية نظرا لكون البشرة جسماعاز لالاتصمر جيسلة التوصسيلالسائل الجسلواني الااذا كانت ملتهبة فاذن ينزءناأن نترك استعمال الابرفىالاوضاع الكهرباتية ونبق استعمالهافى الجلوانية وحدها وقدذكرناأنك نعتبر الحسكهر بامية مناسبة الوضع في آفات الحركة والجلوانية أهلا الداواة آفات الحساسية وذلك صحيح غالبا لامطلقا فانآ فات العضلات الكبيرة والمكتل العضلية هي التي تكأيد تنوعا نافعا بواسطة المحكهر بائية وأماجيع العشلات الصغيرة كعضلات المدين والرجلين والاعضاء التناسلية والعنق وسسماء ضلات الحركات الوجهمة بل والعضلات الشهمقية أى المعدة لادخال الهواء في الرقتين فانها غالبا تقبل عوما تنوعا عظيما من الفعل الجاواني وعندنالاتمات ذلك أمورعديدة مهمة جداليس هنامحل ذكها وأتماآ فات الحساسية فقد قلناسا بقاان الاوجاع العضلية والفعلية وفقد حساسية الجلدبل مابكون بهيئة ننميل وخدر ونحوذاك لاعكن معالجتهامعالجدة تويفا لكهر مائية ولكن ذلك لايكون الااذا كانت الامتسدادات العصيمة أو المراكز مجلسالا تفةراد مقاومتها لانه اذاكان المرادعلاج حسلات عميسة أوجد دوع أوفروع أوفر يعات فأنما يلتجأللا بروالجلوانية ومع ذلك شاهد ناأن آفات حساسية الامتدادات في الاجر أوالحدودة عواجت مع زيادة فاعلية مآل الوانية والابرأ كثرمن الكهربائية فهل ذلك لان هذه الاتفات المحمدودة تسلط عليها المؤثر بشذة واستقامة أكثراذا تؤجمه مباشرة على المحمل المريض فانقادت الا فق المرضية له حينت ذبأ سهل حال ليكونها محدودة في جز ويسمروذ لل مقيول حد الان المنوع في الأسمنات القلماة السعة يحصل داعمان استعمال الحلوانية أكثر من حصوله من الصحهر مائية أمااذا عولجت آ فقطيمة السعمة لرم الاستعانة بهذا الفاعلالا خبرأى الكهر بأئية الماوحــدهاو المامقو المبالجلوانية وهناك أشكال كثبرة من الا من فأت في الحركة والحساسية بلرم فيها تفضيل أحده مدس الفياء لمن على الا تسو وتنويع كمفهة التأثيرفهماك فرق في مقاومة آفة كذا أوكذا بواسطة الموض الملواني على حسب مصاحبتهااهارض مالانعارض كذا ينتج نااع كذاوعارض آمر القيت عو أحرى ولاعكننا الدخول هنافى تلا النفاصيل لان هدذا الفصل اغماهو مخصوص عمرمة الاستعمال العلاجي لا المحكم والمرب فلايصم أن يعتوى على الاعتبارات المخصوصة

وإخلوانية الق لاتذكرهما الايوجه عام وبطريق مفابلة فأعليها بضاعلية الكهرياتية ويلزم أن نذكر منا كليمات يسديرة في آفات الاستدادات العصديدة والاعصاب الحشوية فرالمعملوم أنزوج الاعصاب الرئوية المعمدية هوالذى يعطى الحسلسمية وجميع الاحساسات بل الحركة للاعضاء الرثوية والهضمية فلا يمكن الايارجاع النا ثهرا لمنوع بتمار من جذع همذه الاعساب الى تفاريعها حتى يؤمّل من ذلك شائير حمدة ولذا كان من المناسب أن يسلط مالحاوانية على بعوحة الصوت والربو والوجيع المعدى وفقد الشهمية والشهوة الكابية ومسراالهضم وجبيع أنواع الزوغانات آلهضمية التي تتعب الايبو خندر يينوالاشعاص الضعاف البنية المتغديرة وظائفهم الهضمية والا فات العسسة المعوية والحشوية والكاوية والكبدية لاتستدعى أنتعالج مع القوة الكهريائية وأجهزة الحواس الممكذرة وظائفها تكون على رأيناأ قل قبولا للعلاج بالكهرائية ماعدا الأمس فأنه رجع لحالته الاعتمادية من تأثيرالدلكات الحصهر مائسة والعضلات الخادمية لانتجاء كرة العبن تعيالج ماهلة صغيبرة اذا فقيدت مرونتها وحركتها ولاتنس أن العضلات الصغيرة تعالج مع زيادة الفاعلمة بالجلوا نية الغرزية وماوجهنا الكهرمائية أصلاعلاجالزوغان الشم فلآيسوغ لناالكلام فى ذلك وكم استعملناها مرّات كشيرة فىالصم والدوى والطنسين فىالاذن وفعودلك لكن بدون منفعة فنظت اتالمؤلفين الذين وسبواشفا والمام أص الاذن بالكهر باتية كان ذلك منهم على سديدل المالغة ومن المنم لناسر يأن هذا الحكم للطبيب مودويت مع أنه معدود من الاطباء الصادقين الذين لهمم مشاهدات صحيحة في العلاج الكهريائي و يحكن أتسالم تسعدنا المقادير بالنعاح فى الاحوال التي سيقطت في أيدينا وقد ذكر الطبيبان أندر يوس وبليرات أمشلة للشفاء أيضا وذلك يزيل من مشاهدا تناعظه مالاعتبار وكاظهر نحياح على يدمعض الاطداء في عملاج أمراض السمع بالجملوانية حصل أيضا ذلك في خطا الذوق والابصار فالجلونة بالكرات عسلي الاسمان وآللهاة في الحمالة الاولى والكهريا وسدالغرز بة المنوعة لاعصاب باطن الجباج في الحيالة الشائية حصل منهماعلى بدنا نشائع حيدة لكن نعسد ثانيا قولناان آفأت هذه الاعضاء الحساسة تكون في الغالب أكثر انقداد اللجاوانية ويشال فيها قلمل منفعة من استعمال الكهر مائية وقب لأن تتكلم على طريقة العدملمة نرى أنّ من اللازم ذكر كلمات في الانذار العلاجي

وقب لأن تتكام على طريقة العسمامة نرى أن من اللازم ذكر كليمات فى الاندار العلاجى فعلم من المارة وعوالفريعات العصدية خفيفة فتنقاد بسهولة العسلاج الكهرباق وسيما أنواع الشلسل والاوجاع وأتما الا فأت التشخية فيعسر علاجها وتستدعى زمنا أطول ومضاعفة الوجع بالتشنج يعصل في علاجها تعسرات أكثر من الوجع الوحيد أو التشنج الوحيد فالتيك المؤلم الذي هومع ذلك تشني هو أكثر الاحوال تعسرا واستعصاء والا فان المتعلقة بالنخاع الشوك أثقل في ذلك من آفات الجميلات العصبية ويستدى علاجها زمنا أطول و آفات المخ أثقل أيضا ومن الملازم أن لا يبتد العلاج الكهربائي لا نواع الشلل المتعلقة بالنفاع المراكز العصبية الااذا انقطع بالكلية جميع التهج الذي كان

سسالها ويمثل ذلك يقال فى الالام والتشنعات المتعلقة يهذه المراكز فانج الاتكون فابلة للشفاء بالكهربائية ونقول عوماجميع الاسفات الجديدة تنقاد للعد الاح أسرعمن الا " فات القديُّعة والاشفاص المغارق السن دشق بأسر عمن المقدّمين في السن والكر يلزمأن وثق بأنالع لاج يكون دائماطو يلا والاحوال الغسرا لساجحة كشرا ماتنسب لمدم الصبروالثمات من المرضى الذين يتركون العلاج قبل أن تطول مدّنه (طريقة العمامة) من الفواعد العبامّة أنه كلما كانت الاعضاء التي براد العمل فيها أرق وألطف كأن من اللازم تلطمف الصدمات فثلااذا أريد العمل في مقلة العن على القرنية ماشرة ليحصل التأثير على قابضة الاجسام الهدسة أوالطرق الدمعمة أولا عسل تنهم حساسمة القرنية أوالملتحمة أوحافات الاجفان لم يستعمل الاأطراف محددة من خشب وممسوكة باليدبدون اتصال بينها وبين الارض فالمريض يصعدعلي طاولة العزل ويقيل واسبطة اللمس مباشرة من موصلات آنة كهربائية واقعة في العمل أي مشحوبة بالساتل المنحل التركبب الذى انتشر على جميع سطع جسمها وذهب حتى تجمع فى أقرب محل لسن الخشب الذي حضره العمامل أي بعمد الجمافة قدرهامن 7 خطوط الى ٨ عن مسطح مقلة المن فيكون من هذا لذمنشأ لنبد بل السوائل المخالفة لشكل هوا كهر ماتى وهـــذه العدمة الغبرالمحسوسة التي تشيه قرع تبيارا الهواء تسكني لتحريض الدموع وتنوس البصر وكثعرا ماتذهب بذلك نكت القرنيسة وتداوى بدالافوا زات البصر يذالناشة من الغدد الخفنية وغيرد لك فاذا أريداتهاج تنبه أقوى من ذلك بقلمل وبوثرمثلاء لي الاجفان المطموقة اوحول الشفتين أوجناحي الانف أوعلى المحمال الاقوى مساسمة من الوجه أوفروة الرأس أوأريد تعويدا لاشخاص الذين عندهم زيادة قابلية للتهيج على الصدمات الكهريائية في الاجزاء الانخر من الجسم استعمات كرةمن خشب لاسين من خشب فالشرر لايخرج حننئذعلى شكل هوا وانمأيكون على شكل شوشة ضعيفة جدا وخروجها فلمل السرعة والقرع قلمل القوة فأذا أريداحداث حساسمة شديدة الحدة استخدم سن معدنى بانم تقريبه جدا أى يبعد بخطين أو ٣ فيعصل الخروج حيندناند فاعات مربعة جدا لشوشة أشدته افامن اندفاعات كرة الخسب نسب الماشديد الاحراق اذاحصل التأثير زمناطو يلاعلي محلواحد ويصم أن يعدمل هذا العمل على الاجفان المطبوقة وعلى جدع اجزاء الوجه لاعلى المناالهارية

وتعالج بنك الكيفية الاجزاء الاخرالطية من القيابة للتهيم كالدى واعضاء التناسل واطراف الاصادع للدين والرجلين والمقاصل المتألمة ولكن بلزم الانتباه دا ثمالان يكون السن اتصال منعزلا بدمن زجاج حتى لا يقبل صدمة مع المريض المعالج وذلك هوالنتيجة اللازمة لمسعوالسائلين في المجاء منطاف ليتقاد القافون التنفير والحذب ويلزم مراعاة ذلك العزل حينة في كانت الصدمة عظيمة حتى ان العامل لا يشتغل بالاحساس بها عاذ اكانت الاجزاء التي يعمل عليها العمل في حالة بحيث تصمل صدمات قوية لا تسميم بصماها حساسمة الموضوع وايس عليها العمل في حالة بحيث تصمل صدمات قوية لا تسميم بصماها حساسمة الموضوع وايس

هذالة وجمع موضعي مصارض في الدلالة لانزهاج قوى استعمل منيه معدني له كرة صغيرة وكل أثر يدتسب برالانزعاجات أقوى تختار كرة أحسك بروتبعد على حسب غاظها التدريمي ولا فمنى أن يفل أق الصدمات النساتعة من الكرات الغليظة تكون أقل تعمدا من الحاصّلة من الكرات الصغيرة أوالاسمنان المعدنية بل الامر بالعكس فن المحقق أنه كلا كانت الكرة أصغراوااسن أحد كانت الحساسية جاأقوى وتلا الطاهرة ناشتة من السرعة القيهاحصل السيرومن التنابع الذى حصلت به الصدمات لانه كلا كان المنبه أحداى أسن كان الشروة كثر وتشابع المسدمات أسرع فني هذه الحالة تتهيم الامتدادات العصيبة المصابة بذلا على الدوام وألم الصدمة لم يسكن له زمن يسكن فيد مستماتص الصدمة التابعة فينتج من ذلك أنّا إلحزا الذي حصال عليه العمل يظهر حالا يدرجة التهاب اذالم يغمر محرل التنبه وكلاكانت الكرات أكبركانت الفترات بين الصدمات أعظم لان السائل الذى يجدمق اومة أعظم افراره يلزم أن يتراكم بمقدار كبيرا يقهر الوسط الذى يكون عاتقاله عن اللروج فينتذيكون هناك العزالة روع زمن أطول ايسكن فيهمن الانطباع المؤلم الحياصل من كل صدمة وذلك هوالسبب في أنَّ الانزعاجات المتسبعة عن البكر ات السكميرة ` تكون أحسن تعملامن صدمأت الاسنان فيصعر أن يقال كقاعدة عامة انه كلاكانت المنمهات أسن كان الما أبرعلى الحساسية أكثرولكن يشاهدا يضاأنه كلاكانت الكرات الق تنهي سياللنه والمعدنية أكبر كانت انقياضات العضلات أقوى وأعظم سعة فاذن يلزمأن بفضلف الاستعمال الكرات اذاأ ديد التأثير على القابضية وخصوصاعلي قابضية المضلات الكمرة

والسكن هذا الماهدة على المستعظمة الاعتدارجد المحقاق العامل يصم أن بزيد باخساره في الاله الواحدة قوة تأثير الاستمان والكرات و عوجب ذلك يؤثر بقوة يسبرة أو كبيرة على الحساسة والانتباضية في الله المستعدة والانتباضية في المساسلة والمامن أو لا كاقلنا تصيير فعل الاستمان أضعف جدابان في الاحسام الرديمة التوصيل كسن خسبة بهموكة بالمد بدون سلسلة واتمامن قبل الصدمة قادا استعملت الكرات الصغيرة وأدير قرص الاله بلطف وجعلت فترات بين كل اخراج فان الانقباضات العصلية تكون الميفة جددا أماا دالم يكف ايقاع اتصال الاخشاب بسلسلة طولها مترون مف ولكن لامست تلك السلمة سطعا واسعا من معادن وكانت محدد الالالات المعملة عليمة عليم الماء ون والمنان المنان المنب والمعال المعملة أوالشرر الذي من الكرات تكون أقوى ضو أو أسرع وأعظم والسائلات تمكون أسهل تراكم والخروج لها أسرع والصدمات أشدة فاذا أريد العمل بشدة أعظم من ذلك استعملت والحرب منها و يكون المروج على حسب المسافة التي بلزم أن يجماز هاهذا السائل المراكم لهذه بمن أحده دن الله وسين الى الموصل الذي يحصل منه التعمير بجا ورنه المسائل ليذهب من أحده دن الله وسين الى الموصل الذي يحصل منه التعمير بحا ورنه المسائل المذهب من أحده دن الماز الذي يحصل المنه التعمير بكسرال المنان أو المقياس المنان المقال الداه والمهاز الذي الماز الذي المنه التعمير بحا ورنه المسائل المناف الداه المناف ا

السكهر باقى النسوب العالم الطبيعي المسمى لان والصدمات الحاصلة من النبه الذي أوقع تكون أعسر تعملا للاسباب التي ذكر فاها من الصدمات الحاصلة من المنبه الذي أوقع الاتصال بينه و بين الاختساب أومع قليسل من المعادن وماعد اذلك يكن تدريج هده الصدمات في شدتها فاذا أريد تصدير الصدد مات الكهر بالية المتراكة وسهلة التعمل إم أن يستخدم مدر بحصف يرجد الما معمل الكهر بالية الان واذا أريد سيرسر يع واضع راب عظيم السعة قوى استعمل جهازاً كبر هما ومن العلوم أنه لا "بل ين بطرية كهر باليسة يوضع مقد الرمن جراراً ومن زباجات السد الكبيرة الحسم ويوقع الاتصال بين جمعها بوصلات فالصدمات التي تفسيم منها تدكون مهولة ومثل هذا الحياز يستخدم لاهدال الحيوانات الهلاكاماعة المحادة المدادة المناسات التي تفسيم منها تدكون مهولة ومثل هذا الحياز يستخدم لاهدال الحيوانات الهلاكامياعة المدادة الكبيرة الكبيرة المحادة المدادة المدادة

ويذبنى أن يراى فى الاعمال حساسة الشخص والحساسة النسدة لاجزاء الحسم فان هذاله أشخاصالهم حساسسة آدابية قوية ومع ذلك يتعملون الكهر بالله جيدا وأشخاصا أخر لهم شجاعة على التعمل عظيمة والكنهم قابلون للتجيع واحيانا يكون فيهم جبن اذا أصدوا بصدمات كهر بالله في فيلام أن يراعى العمل عليه الاستعداد و يؤثر بحسبها ويلام أيضام اعاة الاجزاء التي يقع العمل عليه ابالنظر الحساسية اوكلها تراعى اذا كان فيها ألم بل تراعى أيضامان جهسة أخرى وذلك لان بعض الاجزاء تمكون بالماسعة أكثر قابلية للتهيم من غيرها من الاجزاء كان هناك اعضاء قابلة للزعزعة واعضاء غير قابلة لها وعوما بصح أن توزع قوى الشرر على الجزء الخلفي من المفخذ بن والالمتين والمرفقين (أى الجزء الماني منهما) وأسفل الساقين وأما الجزء الخلفي من الفخذ بن والالمتين والجزء العلوى من الظهر فهي أقل حساسمة وأما الاجزاء المانية بعدد لك في رتبة التنبه فهي الاجزاء المانية من المفذ بي والزراعين وراحة الدوالبطن والمنابية من القدم من الفذي والأمال وحد الدوالبطن القدم القدمة من الفذي والأمال والمدر والرأس وآخر ذلك الوجه

فأذا أريدالنا أنبر على سطح كبير من الجلد كافى حالة نقص الحساسية فأنه يكفى أن يغطى الجلد مباشرة بالفلانيل وعرعلى هذا الفلانيل بكرة كبيرة تلامسه كايسن الحديد حتى يننج من ذلك مايسمى بالدلك الحسكه ربائى وذلك الدلائ معروف من زمن طويل ومفضل على استعمال الفرشة وطريقة العملية به تامّة وأقوى فاعلية فأنه يمكن أن تقوى بدالشدة الكهرباء به تبالاختيار ولاخطرفى الزام المرضى بالتعرية بل يمكن اذا كان العمل العمل المناسبة في حرة جافة ومسخنة تسخينا مناسبا أن تترك المرضى مغطاة بملابسهم الاعتبادية سواء الحرخ والصوف أواله ما سواء الحرير وحشو القطن والمكن بشمرط أن لا يستكون في جبدة المريض تخن عظم بين المنبه والفلانيدل المغطى الدرية والمدالة المرية والفلانيدل المغطى

فأذا أحوج فقد الحركة والحس الموجيه العدمات الكهربائية فى الفصات العابيعية لزم استعمال ساق معدنى مغطى بأنبو بة من الصمخ المرن الى الكرة التى بنتهى بها المنبه ويدخل قبل العماية سوا • فى قناة مجرى البول الى المنبانة كالجس المعوج الذى منبهه يخدم كسيخ أو

الله ان الوالم من الرحم أوفى المستقيم أوفى الفيم الى اللهاة أو العضلات العلمية أو تاءدة الله ان الوالم البارة الباطن الفقين أوفى المستقيم أوفى الفيمات وسفط برء من بسيرها بالانبوية من شلل عضلات الازدراد ومق دخل المنبه في الفتمات وسفط برء من بسيرها بالانبوية المعازلة من الصغ المرن القير بروه المنازلة من الصغ المرن القير بروه المنب في المنازلة من الارض اتصال بواسطة المكرة التي تعلى حسب درجة المبعد الذي بين كرفى المنبه في وعظم ها تين الكرتين تدرب صدما ته وقعسب شدتها وبهذه الكيفية يعدل في الصغ وفعوه من الا قات العصبية القي تصيب الاذن فيدخل المنبه ذو المدران الصغفية المرنة في العمق الذي يحكم عناسبته من القناة السمعيدة الماهم و ويقذف الشرومن طرف الا تجرالمقابل و استطة منبه من القناة السمعيدة الظاهرة ويقذف الشرومن طرف الا تجرالمقابل و استطة منبه المنازلة السمعيدة المنازلة المنازلة السمعيدة المنازلة السمعيدة المنازلة المنازلة السمعيدة المنازلة المنازلة السمعيدة المنازلة السمعيدة المنازلة المنازلة السمعيدة المنازلة المنازلة السمعيدة المنازلة المنازلة المنازلة المنازلة السمعيدة المنازلة المنازلة السمعيدة المنازلة ا

فاذا أريد أن يحدث في الفوهات الطسعة صدمات أقوى شدّة من الصدمات التي يمكن استعمالها بتغيير بسيط للسائل ويراداستعمال مدرج العالم لان لزمأن الطرف المارج من المنبه الداخل يكون ملامسالاً حدابوسي زجاجة ليدبو أسسطة سلسلة معدنية وأتما الليوس الاستنو فيتصل بواسطة سلسلة مثل ذلك ومنيه آخر بجزمن السطيرا فلدى الذى يترك سنهو بين السطيرالدى يلامس الكرةالد اخلد من المنبه الاول جميع المسير الذي يراد أدنوجه في طوله الصدمة الكهريائية فاذا انحصرت كتلة من اجراً بين المنهين سواء أدخل أحدهما في احدى الفوهات الطسعية أووضعامها على سلطم الملدلم يلزم أن يظن أن الصدمات المقبولة على كل من هـ دين المحلين تنطبع في جيسع المسير الفاصل بينهما وتكون قوة هذه الصدمات على حسب الشدة الكهر بائمة وقدد كزنافه است أنهذه الشدة ناشه من التحمل الكهر ماني الذي يكون أيضاعلي حسب السطيح المعدني المحوى فرجاجةليد فهناعظم الكرات لايفيدشيأ لان السائلين لايترا كانعلى سطع أطراف السبهات حتى يذهبا نافذين من جسم عازل على حسب قانون الجذب ونقط التراكم هي هذا أسطحة اللموسين لرجاجة المداللذين يكون الزجاج هو الجسم العازل الهما والمنبهات يتكون مهامع السلاس المعدنية واجزا الجسم المتوسطة بين أطرافها التي تلامسم اساسلة موصلة ومسيرالسوائل المتخالفة يعصل في جميع طول هذه السلسلة ولجهة مخالفة فجمسع سطيرهذه السلسلة الموصلة هو الذي تجنازه السوائل واكرن الصدمة تحصل في كل تفرق أنصال وجز هدذه الدلمسلة الذي يتركب من سلسدلات معدنية متلامسة يحصل منه صدمة في كل تفرق قاتصال الكل سليسلة وتظهر تلك الصدمة بشرارة فأذاوصل السوائل الى السليسلة المسكر ونه من الجسم الحيواني المتموسط بين السلاسل المعدنية واسبةعلى السليسلة المعدنية فى جرثها الملامس لسطح المدسم فانها تطبع فيها صدمة أمن كلجانب ولكن تجتما زسطم الجسم لتتغمرفي المحل الذي تنصل فيه السلسلة بالسليسلة المعدنيسة التابعة لهما فاذاوجدخط أونصف خطخال بعز السلمسلات المعدنية وجزء الجلد القريب لها شوهدت الشرارة جمدا وقت خروجها والصدمة من كل جهة تسبب اهترازا

يبكون أقوى ويتتشرفى مسافة أعظهمن الاجزاء المصدومة كلباكان التراكم فى الزجاجات أعظمفاذا كانت المدان همما الملامسمنان لطرفي السلاسسل واستعمل مدرج صغيرمن مدرجات لان والمسآفة التي قعتازها الشرارة بين كرة الليوس الباطن والعسكرة التي ينتهي بهاالنلط المستعرض المنعزل حمث انهاخط فقط فهيعس بالاضطراب الناتمج من الصيدمة الافي الاصادع فقط فاذاز يدت المسافة نصف خط فان الاضطراب يتتشرالي قيضة السد فاذاز يدعن ذلك أيضافانه يجاوزالقيضة فاذا استعملت زجاجة أقوى أوجرة صغيرة فانمسا فةخط تسبب اضطدرا باينتشرالي المرفق فاذا زيدعن ذلك تدريجا جازأن يستشعر يه في جميع طول الذراع بل وفي جميع الصدر وعكن أيضا احداث اضطرابات في حدد محال فآن وأحد امّايايصال كلمن السلسلتين بجملة كرات موضوعة عملي مقعد كرمي اذا أريدالتأثىرعملي العصب النسانى أى الوركى أوالجز الخلني أوالسفلي من الحوض وامما بأن مذهب من كل اموس جلة سلاسل وتوصل عوصلات مقسمة الى اجزا ومختلفة من الجسير واتمآ بأن تتصل كل سلسله بزردية حديددى حلقات منكسرة تمدّعلى الجز المرادات ا اضطرانات فمه نواسطة عدد كثبرمن اسنان منقار بة لبعضها وهناك كمفات كثبرة لانعصر للعملمات تتنق ع على حسب شدة الصدمات المراد استعمالها وسيعتها وعمقها وتضاعفهالان العلاج كآءانما بوجدفى الصدمات وذلك الاستعمال للكهر بإئية في الجسم البشرى انماهورياضة حقيقية للعجموع العصبي فى كيفية حساسيته وانقياضيته ويمكن عني حسب ماقلنا استعمال هذا الفاعل القوى في الاحوال العصدمة الغيرالطسعمة بدون احتماج لاءتبارقسدرها ولاللانساع فىشرحأ عمالهاومضورن هدذا الفسل لايتعمل تفصلاأوجز مماذكر

#### و نانياالجلواسية )،

تسمى بالا فرنجمة جاوانزم ونذكر كفاعدة كلية أنه اذا أريدا يقاع التأثيراً ى الفعل على المسمى بالا فرنجمة جاوانزم ونذكر كفاعدة كلية أنه اذا أريدا يقاع عضلات الحياة النسبية وتنبيهها بقوة تفضل الصدمات الكهر بائية أمااذا أريدا يقاع التأثير على عضلات الحياة العضو ية على العندام الجاوانية مع أن هناك أحوالا يظن فى الطب أن الانفع فيها احداث تهارم سندام وتحريض وثبات زمنا فزمنا تحتلف شدتها في نتذاذ الزم ذلك يستعمل العمود ذوالحوص في ادامت الاقراص المرتبط بها الموصلات مغموسة فى السائل المنبه يكون هناك تمار عكم تحمله غالبا مهما كانت الازواج المستعملة ولكن اذار فع القرص لا تحل أن يوضع أو فى حوض أبعد فانه يحدث من ذلك صدمة كهر باشيدة تكون أنها فى نفس الحوض أو فى حوض أبعد فانه يحدث من ذلك صدمة كهر باشيدة تكون أقوى كلما كثر عدد الازواج في الحوض وذلك العدمل لازم في استعمال الحلوانية أمور واقعمة نيل فيها الشفاء من الحلوائية وأعظمها اعتبار االامور الواقعية نها في والمنات الدورية أمور واقعمة نيل فيها الشفاء من الحلوائية وأعظمها اعتبار االامور الواقعية نها في المورية أمور واقعية نيل فيها الشفاء من الحلوائية وأعظمها اعتبار االامور الواقعية نيل فيها الشفاء من الحلقة الطبيسة فهولان

الإجباء المحسيد وافاهلية فد مالواسطة في الادبياع الروماتزميسة والا الام العصيبة الوجهية والرعشة والتشخيات وقبل أن ترك الكلام في هذا المحت نذكر تصوّر ابديها المعبية بالتيب لوقة الاتيولي الذي الحسري علاج الفتوق المتنقسة والايلاوس أي القوليات الصعبة باستعمال المالهاية بايصال القطب الزجابي الفم والقطب المقابل له النسرج فبتال الواسطة تحدث حدا الاستعمال المبديع المباوانية لم تساعده المصادفة بتعبرية هذه الواسطة ولكن مخترع هذا الاستعمال المبديع المباوانية لم تساعده المصادفة بتعبرية هذه الواسطة المؤاف المذكور أيضا هذه الواسطة العلاجية مع المناق وكدحقيقة الحال واستعمل المؤاف المذكور أيضا هذه الواسطة العلاجية مع المنات في المناف المنا

#### و نالنساالفرزالابری )

الغرزالابرى يسعى بالافرنجية اقو بنقطوروهوالوخزالمنتظمالذى يقعل بالمناسب فى بعض الاجزاء بواسطة ابرمعدابية بقصدا فالة شيحة علاجمة وكأن هذا غبرمعروف عندأطماء المونانين واللطنمن والعرب ومادخل الاوربا الافيآ خوالقرن السبابيع عشر العيسوى والذى أدخله فيها تينرين وكمه فبرفذ كره أؤلهما سنة ١٦٨٣ وثانيهما سنة ١٧١٢ وكانته لذه الطريقة مستعملة من زم طويل فح بلادالصدين والما يونسا وكان أطيام اليابونيايسسة عماونها في معظم الامراض بقصداعطا منفذ للأبخرة الفاسدة التي يظنون أنها سديب جسع الاتلام ويستخدمون لتلك العسملمة ابراد قبقة حسدا من الفضية أومن الذهب وتغمس في الاعضا ويسكمفهة مخصوصة الفنهيم من بفهيهما عساعدة قدوم صفهر منخشب ومنهم من ببرمها ويفتلها كماتدخل البرعة ولانوضع مغروسة الامدة يسيرة نهايتها ٣ دقائق والطبيبان السابقان كانابسة عملانها كأمريد يعملا كدوا والد النفع ثمألؤ ذلا الاستعمال فى زوايا الاهمال العميق الحاق أشهره طبيب من مدينة لمون يسمى يرلموزفى رسالة ألفها فى الامراض المزمنة سنة ١٨١٦ والكن الامور الواقعية التىذكرهافى كتابه يقسل كونهاتشجيع الاطباء عسلى تمجر يةهذا الغرز ومع ذلك جتربه الط بي هم في حالة من الفواق التشفي و بريطونو الذي دعاه هـ ذا الطبيب أشورة طبية فاشتغل حالا بتجر بتهجله مرات وذكرأنه ينبغي وضع هذه الواسطة فى صناعة العلاج قال وذكر كاوكيه وبريطونو النتائج التي نالاها من تات الواسطة وفعل كاوكيه هذا الغرز

صفرة كنيرم التلامذة مرّات كثيرة في أحوال عديدة غرية بحيث صارابها صيت عظيم وظهر من ذلك أعمال كثيرة ومؤلفات عديدة من جلداً طباء استشعرا غلبهم عنفه تها واعترف بها مغظمهم ولكن العبرية وامتداد الزمن تحقق منهما أنّ في ذلك المدح بعض مبالغات ولعكن اعتبره في الغرز خاليا من الشعوذة والتخيلات التي كانت محيط قيه واله واسطة لا يذين اهمالها

واستغدم كاوكمه أنواعا من المعادن لعمل الايركالذهب والبلاتين والصلب ومع ذلك فضل البولاد الدى صبره ابينا بتحميره على شعلة شمعة ويوجد في العارف المحفوف للابرة انتفاخ اسطواني منته بفحة واسعة بحدث عكن أن تقال موصلامعد نيااذا اضارالنال فلا بول غمس الارة في الاجزاء عد الحلدوته رم الاكة على نفسها مع الاستناد عليها ودخول الارة اتماما نحراف أوعودية على حسب فخن الاعضاء وعلى حسب المنسوجات المراداصاشها وعلى حسب طبيعة المرضى وقد يوفق احيانا على رأس الا له تسلل معدني يغمس طرفه في الماء من معدن مماوع بما محمل أومعد لائن ينقل للاعضاء تيارات كهر بائيسة اذا أريد استعمال الكهريا يسة الغرزية وكان هدا الطبيب يترا الابرة في المفسوحات زمنا أطول بماتستعمله الصندون والسانونيون ولكنانيجة العمل يحتلف زمنها كشرا فأحمانا كافي بعض الاوجاع العصبية الجديدة ينستج الغرزنتيج مته في الدقيقة الخمامسة أوالسادسة ويندرأ كثرمن ذلك واحماما كافى بعض الاوجاع الروماتز مسة العتسقة لاتوجدالنتيجة قبلساعة ويلزم فيجيع الاحوال التظاردهاب الالمالمهرض كلا أو بعضا وأحمانا أخر لاتنال السائيم الابترك الاكتان أناما والغالب أنه بعدد ادخال هدنده الاته في محل مؤلم اتما أن يذهب الالم بالكلمة بعد يعض دَعَاتُنَ أُوبِتَغَيرِمِحَالِهِ وَتَلَادُ اشْـارة حيدة أويمتدّوفي هده الحالة آذا استُخريبَ الا ` لة فاي فى الفالبيزول بالكلمة أو يكون أقل شدة

والاحساسات التى يستشعر بها المريض مدة وضع الابرة تختلف على حسب الداء الذى استعملت الواسطة العلاجمة أقل من اختلافها على حسب الاستعدادات الشخصية فى الاعضاء فبعضهم يستشعر بوخرشاق موافق للاندفاعات الشريانية وبعضهم يستشعر بكبس مؤلم النيار يظهرله أنه بتجب من جانب الا قد ومنهم من يحصل له خدر معصوب برعشة عامة وبردموضعى ومنهم من تحصل له حوارة شديدة وعرق كثير يفطر الاعضاء الجي ورة المعل الذى دخلت فيه الابرة ومنهم من لا يحصل له شئ أصلا ومنهم من نصير معمالا ومنهم من نصير المعالات الم حارة بحيث يحصل منها فقد منام وقتى الحسو والمركة والعادة أن لا يدخل الا ابرة واحدة اذا أد بدالتا أبرعلى محدود فاذا اضطر النويد بعره عظيم السعة وضعت جلة ابرا ما مع بعضها أوعلى المتنابع وأوصى كلوكيه والتحرس من اصابة الجذوع العصبية وأمان نيت من أصد بات بريطون المعان وضعت بدور بدية ومع ذلك بتمن تحر بات بريطون أن لا توضر الجذوع الغايظة الشريانية أوالوريدية ومع ذلك بتمن تحر بات بريطون أنه يحت بدون ضرروضع الابرق المخ والنعاع والرئت ينوا القلب والاوعيسة والكهد

والطيسال والامعاء وغبرذلك ومن المعلوم أت القصص العسديدة للمياتين الذين ازدردوا مقادر كبرةمن الابروالدياييس وخرجت الى الخيارج من بعيدم اجزاء أجسامه مربعا أثبت منها أن خوف بعض الاطباء من تلك العملية كان فى غير محلد ومن الواضع ان وضع الارة وضعا وقتياني الاعضاء اللطيفة لايعرض منه عظيم خمار واسكن لايكون الحال كذائا اداتركت تلك الالة مدة ساعات فى علواحسد فقد ثبت بالتجربة أنه يتكون حول الابرة نواة التهاسة تشسيه جمدا صورة احتقان دملي ويعسر أن يظن أن مثل هدا الفيضان لايعصل منهءوارض محزنذاذ انحرض في عضور تيسمن اعضا والحياة واذااطلعت معالتأتل العميق على الاعمال التي اشتهرت في الغرز الايرى تحققت أتّ هذه الواسطة ليست في المقدقة مَّافعة الافي علاج الاستفات الروماتزمة وفي بعض الامراض التقلصة وينال من ذلك الغرز في الوجيع الروما تزمى الخيالي عن الجيي والغير المفصلي وفي التقلصات الموضعية التي ليست من سطة ما فق تقيلة في المخ أوفي النفاع منافع لم تنل من غيره من الادوية الآخر فان المشاهدات مماوأة بقصص أوجاع عصيمة وجهمة ونسأتية وياوراو بة كاذبة وروما ترمية ومفصلية باطنة شفيت كالهابالغرزا لابرى ومثل ذلك أيضيا بعض ظاهرات عصيمة تقلصيسة مثل الفواق التشنى والتيء الغسيرا لمصحوب يالجى والغسير المرتمط بحيالة التهاسة في المعدة وأتما الاحوال الاخرالمنسو ية للغرز كشفيا وبعض جمات وفمضانات فليست عديدة ولاأكمدة حتى نخصهما بالذكر قال تروسو ونحن في همذه الأزمنية الاخبرة استعملنا الغرزجلة مرات فعسلاج الاوجاع الروما تزمية العضليسة والالالام النابنة والاوجاع العصبيمة وتحوذلك فني أغلب الاحوال شاهدناأن الوجيع أوالدا ويزول حالابعد دخول الابرة ف المنسوجات ومن ذلك تيسر لنا بحسب المشاهدات أن فيتني الظاهرات الرئيسة العظيمة الاعتدار من الغرز وذلك أنه كثيرا مايظهر في المرض بعدوضع الابرحس ثقسل فحالجز المغروزفيه واحما فابعض تضايق فى الصدرو بشاهد فالبا بلدائمابعض احراروحوارة في محل غس الابرة وشاهيدنامرة في حالة من الوجع الروماتزى الخالى عن الجي أنَّ الجالد المحيط بالوخر تغطى بالعدرة فاذا أردنا أن نعث عن الطرق التي ينتج بها الشفاء في الاوجاع العصبية والروماتز مسة نرى أنه بعسر حلة ا استكشافها ومن الواضوأن الابرة المغموسة في الالياف العضلية التي للعياة الحيوانية أوالحياة العضو ية تؤثر فيها بتنديه انقباضاتها وهذه الظأهرة التحبر يبة يكن مشاهدتها تحاه أعيننا ومن الواضم أن الغرزبهذا الوصف بلزم أن يوضع فى الوسايط المنبهة والكن هل هو بمدنه الصفة أى التنسيه يشنى الاوجاع الروماتزمية والعصيمة ويسكن بعض التقلصات ولايجين أننقول ذلك فمقرب للعقلء بدم وصولنا أصلابمه رفة حركة الشفاء الميخانكية وان اجتهد بلتان معلم علم الطبيعة عدرسة باريس فى توضيح ظاهرات الشفاء للغرزية ضيحا طبيعيا ومعذلك بقطع النظرعن السانات التعلمية التي ليستهي حسبما يقرب للعقل الاتحسيمات اختراعية بديعة اجتهد بعض الاطباء في تحصيل نفع خواص الغرز التي هيمنهة بقينافي ارجاع الحياة للغرق فهذا التصوراليدييع أبدعه طبيب يسمى ا أوريروفا وقع فى الاسفكسياجاة من الحيوا فات باغراقها حقى شوهد فيها الموت الظاهرى زمنا طويلام ردّلا علىها حياته بتنبيه الياف قلوبها والياف جابها الحياجز بواسطة الابرة التى مجسما فيها ومن الاحر المذم أن مشل هذه الواسطة التى تنبت لخترعها موضعا شريفا بين العلماء الذين الهم استكشافات فافعة لم تشتم رائستما راعا ما بل سقطت في زوايا الاهمال عند الاطباء مع أنه يقرب للعد قل أنّ بها يحصل انقاذ حياة كثير من العرف الذين لا يستعمل لهم الاالوسايط الخارجة أو الميخانكية التى جديد اوكثير من الغرق الذين لا يستعمل لهم الاالوسايط الخارجة أو الميخانكية التى تكون فى العدادة غير كافية

#### 🚓 ﴿ ورابعا الكهربا فيسة الغرذية ﴾

تسمىبالافرنجية ايلكترو بنقطور والماجزم الاطباء قديميابمنفعة الكهريا يبةوالجلوانية كانالغرزأ يضااعتبارعندماا خترع سرلند يبرمن حهذين الواسطتين بيعضهما وتنبيه الاعضاء المختلفة تنبيها عميقا بغمس الابرفيها مع جعل اتصال بينها وبين الاجهزة الكهرباءية المختلفة وهمذا آلزج آلحيدأقوى فعلايقينآ ممايكون للكهرباءيمة أوالغرزمنعزلاكل منهماءن الاسبو فلأبحل على الكهربائية الغرزية تستعمل ابرشبيهة بالابرالتي تستعمل للغرز الابرى وانما تختلف فى كون رأسها يوجد فيه فوهة يصم أن تقبل أحدمو صلات الا " أن الكهر ما يسه أوالعمود الحلواني وكمفه غمس الابرو ألحسل الذي يلزم أن تشغله لايلزم لهــما ذكرمخصوص ومع ذلك ننبهك على أنه وان أمكن أن يوخز بالابرالمخ والقلب والامعاء والاوعدة في الحدوان آلجي الأأنه لا يمكن أنَّ عرتما رات كه ربائسة بهذه الاعضاء بدون خطرعظيم وذلكأن مرور الكهربائية ينوع المنسوجات تنوعا بحيث انه كثيرا مايعرض التهاب شديدف مسمرالا لةبل احيانا يتنوع الجزء الملامس مباشرة للا له تكا يدل على ذلك ظهور د ماميل حول الوخزوذلك الخطرالحقيق أشعر الاطماء بلزوم القسك بالقاعدة الاتهة وهي أنّ الكهر باشية الغرزية لا ينبغي أن تفعل أكثر من مدّة من ١٥ ألى ٢٠ دقىقـة وكانت تلك الكهريا "بية الغرزية مستعملة فىجميع الاحوال التي يوصى فبها بالكهريا يةوبالغرزالابرى ومعذلك نمخص منها الاوجاع الروماتزمية المزمنة أمع ضمورااهضلات والاوجاع النسائيسة المقتيقسة والفسالج الوجهي أى اللقوة والفتوق التسدة أى الختمقة والاسفكسمات أى الاختناقات مالغرق أواسفكسما المولودين جديدا وبلزم في استعمال الجلوانية الوغزية الانتباه في اعطاء وثيات خفيضة بأن يفهر زمنا فزمنا موضع الاقراص المرتبطة بالوصلات المعدنية ولكن هذه الوثب آت التي تكون والاشداء خفيفة لاينبغي تقويتهاالاأذا كانالعضوعديم الحساسة بالكلية عدما محضا وكان المريض بسهل علمسه تحملها وريما كان من القواعد الكامة أنّ الوثبات يلزم أن تكون أقوى شدة وأكثرته كرراكك كأن المرض أبعد عن اشدا أبه ويكانت اعراضه الالتها سةأقل وضوحا وكانت المنسوجات التي وقع عليها النأثهر ممتعمة بحسماسمة يسهرة وكشم امايشاهد أن المجالس الاول يتسبب عنها أوجاع شديدة وسسيما اذاعورض بالجلوانية

النظرة بة أوجاع عصبية أو روما تزمية وذلك بدب لا يستدى قطع التداوى وانما يستدى التلطيف فقط مالم تمرض اعراض المهاب وضى فيلزم حينة فقط عالمه مل يعادله عند ما تزول الموارض قاذا استعمات هذه الواسطة القاومة الشلل عومائزم أن ينتظر فقط زوال بوء من المعوارض التي حصلت من هذا الشلل ولكن يلزم بالاكثر في الاوجاع المعصدية والا لام الروما تزمية أن لا تستعمل السكهر باستة الغرزية الافي فترات الادوار والاخيف من احداث السقداد مهول في الاوجاع وانما في بعض الاحمان قديسكن الوجع العصى الزائد الحدة بوضع الابرة و بالتكهرب واسكن هذه الاحوال فادرة جدًا وعوجب ذلك لا اعتبارا لهما

# و فامساالمناطيب والمغناطيسية ) 🚓

مغناطيس يسمى بالافرخية الاسمى المسمى الهمزة وأصلها من المونانية والاسم اللطيني له مغناس وسهو الملغناطيس الطبيعي أو هجر المغناطيس صنفا من الحديد المؤكسدة الموكسية والمسمدة الموكسية والمسمدة المحديد الموكسية الموكسية والمحديد المعناطيس الموكسية المنتقل واسطة المحديد الذكامن خواصه أن يجذب الحديد وتلك خاصة قابلة لان تنتقل واسطة بعض أعمال الى جواهر معدنية وتحتلفة وسما الفولاذ حيث يسمى حينشذ بالمغناطيس المسمى المعناطيس الماسعي بحجر المغناطيس الفرالمنظره حيث يقرب في المنظر المحتارة أكثر من قريد ليقيسة المعادن وتأليف مند بح وأحيانا يكون محبما أومفلسا والمسعق حصل منه سحيق أسود ويوجد كتلافي المعن وفي فيلمين وغير ذلك ومن المعلوم والماسية أن المغناطيس المسمى المعناطيس المسمى المغناطيس الماسيعي لانه قد يحمل في عمال المديد والطاهرات التي تشاهد من تأثير المغناطيس الطبيعي أو المساعي على معادن محتلفة يقوم منها ما يسمى بالمغناطيسية وهي فرع مهم من فروع عدا الماسعة ولنذ كرندا محمها الرئيسة باختصار لدعام تأثيرها عدلي البنسة أو أقلد العالظوال الذيبة المساحة ولنذ كرندا محمها المستعمل في العلاج وكيف يتوجه استعماله المستعمل في العلاج وكيف يتوجه استعماله

(الخواص الطبيعية للمغناطيس) وجدعالبافى كلمغناطيس نقطتان متقابلتان يظهر منهما أفعال متحالفة ويسميان بالقطبين فأحد طرفى المغناطيس يتجه للشمال والاتنو للعنوب وكايتما فرفى الاجسام المكهرية القطبان المتماثلان ويتجاذب القطبان المتحالفان يتاسس على هدنه الخاصة فى الاقطاب البيان التعليمي للبوحدلة التى ابرتها الممغطسة تتجه على الدوام بطرفها نحوقطبي الارض مع اختلافين يسيرين يسميان بالبعد والمدل لاحاجة انسا بشرحهما هنا وكرة الارض الها على الابرة الممغطسة تأثير مثل ما يفعله مغناطيس واسع بتجه قطباه في الحذوب للشمال

وقوة تأثيرا لمغاطيس أيست درجة قوتها الجادية على حسب كتلتها ويقرب العقل أنها ناشت من أسباب أخر كالتظام الجزايات فهذاك مغاطيس ضعيفة جدة امع أن جمها حسب

وقدذكرناأن حجرالمغناطيس يوصلخواصه لبعض الاجسام والفولاذ المستى ممتعيالاكثر بتلك المزية فالملامسة العاويلة أوالدا يحات المتسكررة المفعولة بخه اتماو بيعض احتراسات مقوم منهما طرق مختلفة للتمغملس باللمس البسسيط أوالمزدوج أوالمنقصل فيصمرا لفولاذ مغناطيسها مقمقها ويصعرأن يمغطس بالمغناطيس مستدة طويلة ومرات كنسرة بدون أن يفقد قوته الحذبة وبذلك تفعل المغاطيس الصفاعية التي تمكون أففع كلما تغيرت حسب الحاجة أشكالها وأقطارها وتعطى لها قوة مغناطيسسة أعظممن قوة المغاطيس الطسعمة والفولاذ لايكون فيأحواله مع المغناطيس كالحسديدوان اغجذبت برادته كانمجذاب برادة المديد ولكن قطع الفولاذ الغير الكبيرة الجم وسيما الفولاذ المستى لايظهر ف الابتداء أنها تقبل تأشرامن جانب المغناطيس واغانص مرقابلة لان تعذب يعدد وبعساعة أرنصف ساعة من المدلاء سة ومع ذلك تدكون فيها حينتذالصفات المغناطيسمة فقهما كما يقول العاسعمون قوة المما نعسة التي تتجعلها بعاشة الانقماد لفسعل انفناطيس والحسد مدايلوي أوالمنطر فأوالذى كابداتجاهات مختلفة والنكمل والكوبلت اللذان حسكابدا تصاضير مختلفة أوأعمالامينا تكمة لاتكون في المغناطيسة شمل الغولاذ ويسمى بالحديد اللطيف مالىس فده قوّةالممانعة - فاذاضم مع الموازاة جلة تضبان ممغطسة بأقطابها المتماثلة وضمّت إ هــذه الاقطاب بالحسديد اللطيف نتج من ذلك مغناطيس واحسدةوي أوما يسمى بالبطرية المغناطيسمة ومكثوامدةطو يلة يعتبرون الظاهرات المخصوصة للمعناطيس رتمة مستقلة وكأنما ناشئةمن خاصة مخصوصة وبموجب ذلك ينسبها الطبيعيور لسائل مغناطيسي تحتلف طسعته عن طسعة الفواعل الانخر الغسر القابلة للوزن والضبط والمحتارة اختساوا

قرطها ومن المعاوم قديما تأثير الكهر بالية على ابرة البوصلة ومن المعاوم أيضا آن قضبان التراتو يبرأى المفافظ المسبقة والتجريبات الجديدة لا يرستيدوا مبيروا وجوس تنبت عائلة الظاهرات المغناطيسية الساوات الكهربائية وقدوصل أرجوس الى مغطسة فولا دمغطسة تامة بتيار جاوانى شم أنه وان بق أيضا بعض فروق لم يكن التوضيع عنها بين ظاهرات المغناطيسية وظاهرات المكهر بالية قد عقق الالان أن الخواص المغناطيسية تنشأ من الخياصة الكهربالية الكثيرة الانتشار فسيب ظاهرات المغناطيسي الذى هوعلى حسب المغناطيسية الماسائل المغناطيسي الذى هوعلى حسب المقديمة المحديدة كالسائل المؤاني يظهر أنه كيفية غيره عروفة من كيفيات السائل الكهربائي والمان والمان كيفيات السائل الكهربائي والمان والمعارفة من كيفيات السائل الكهربائي والمان والمانية المحديدة كالسائل المواني يظهر أنه كيفية غيره عروفة من كيفيات السائل الكهربائي والمان والمان والمان كيفيات السائل الكهربائي والمان والمان والمان كيفيات السائل الكهربائي والمان والمان كيفيات السائل الكهربائي والمان كيفيات السائل المهربائي والمان كيفيات السائل المهربائي والمان كيفيات السائل المهربائي والمان كيفيات السائل المان كيفيات السائل المهربائي والمان كيفيات السائل المهربائي والمان كيفيات السائل المان كيفيات المان كيفيات السائل المان كيفيات المان كيفيات السائل المان كيفيات السائل المان كيفيات المان كيفيات المان كيفيات السائل المان كيفيات الم

## 🛊 (التتامج النسيو لجية اى الصحية والعلامية للمغاطميب 🕽 🚓

تقدّم على ذلك أنّ القبائر القديمة كانوا يعرفون الخواص العابيه مدة للمغناطيس ويكني أن يعرف أنه يوجد في الف على المغناطيسي أشياء مستغر ية لا يمكن يُوضي عها في العلب ولا في رهبنة الرهبان حمث انضمت الاطبياء والرهبان في اختراع غلطات أشهروها ويعلمون نفعها الهم واذلك يوجد فى النوار يخ السياسية والاخبار المقدّسة عندهم بمصر وفارس وعند اليهود مايؤ كدوجودتم ورات من الوساوس الباطلة مرسطة فى الازمنية الاولى بخواص طيسة عجيبة للمغناطيس ومع ذلك يظهرأت المغناطيس فيستعمل اذذال الاكالقائم وانما يوبد ف القرون الاول من التُّساريخ المسيحيآ ثارمن الاستعمالات المعقولة قلدلالهذا المغنَّاطيس فاذا استعمل من الباطن كان على رأى جاامذوس مفرغالاما ومسهلا واعتبره ديسقوريدس عظيم النفع لاستغراغ السودا وابن سناس أنّاله سلطنة على أمراض الطعال كذا فيتروسو وأقدم الاستعمالات للمغناط سرانماكانت في الطسعي وكان يستعمل مسعومًا من الباطن وقد علت أنّ عقه يبطل خاصته المغناطيسية فلابكون حنثذالاكا وكسمد حديثى وتسكون خواصه الطبدة كغواص أكاسد الحديد وكان بقراط يأمر بهمن الساطن مع جوا هرأخر علاجالا مقم واعتبره جالينوس مفرغالاما كماسبق وأن فسدانا وأسالفانفة المقى للايمتيت وذكر بليناس أنجيع أفواعه نافعة في أمراض الاعبن وسما التدمع وأمه اذاكاس وحول الى مسحوق ابرآ الحرق وذكرا بنسيينا أت درهم مامنه يشاد التسمم مالحديدالذى كأديظن كونه مسما وفي الازمنة التيجاث بعددلك اعتبره غلما يعضهم سمايكذرا احقلوآ خرون أنه مضادلاتسم ملم للبروح وان خواصه عظيمة للغباية ومنهم من نسب له خواص مقوّية ومفقحة للسدد فكانو ايعطونه لذلك مسحوقا مجتمعامع العطريات والكبريت بمقدار ، قر مرتين في اليوم في أحوال الذيول والنحول والاستسقاء كذا قال الاور يبون أيضا وفى كتب العرب زيادة عن ذلك نفعه من النقرس ووجع المفساصل والنسا والحصى وغبردلك وقال تروسومن الاكيدأن أملاح الحديدوأ كاسيده ممتعة فى أعلى درجسة بالخواص الني

سهاات سنا وديسة وريدس وجالسوس للمغناطس فنقول كإقال فوحمل آن التهمآ كانوايستعملون المغنياطيس كشرالشفاء يعض الاحراض التي نعبا ليهياالات نءما لنعياح بالمستعضرات الحديدية فاشانعل الآنما يفعله الحديدف بعض الاستسقاآت وفى نقاهة ات المقطعة المساحية لذهاب لون المنسوجات وضخامة الطحال وأمارأى ديدة وريدس فماتعلق السودا فقدشرعنافى فهما لسبب وذلك أثنا من بحثنا مذة طويلة فى الاستعمال العلاس للمديد علناأت هذا المعدن اذا استعمل بأى شكل كان يلون البراز يلون أسود كاون الحبر ومعرذلك فالاستعمال الظاهر للمغنى اطيس كان هوالمتسلمن وحده لاتءن الاطبامن نسيه مسكا لحديد خواص مسمة قوية الفاعلية وفى القرن الرابع جريه سميلوس فوضع فى العنق حجارة المغناطيس لتسكين أوجاع الرأس ثم فيما يعَد أهر التموس المنقرسين والمصابين بالاوجاع الروماتزمية والمكدرين بأوجاع البدين والرجلين بان عسكوا فأيديهم عمارة المغناطيس ولكن فمسدة التاريخ التوسط لم يستعمل هدا الدواء الامن يدالد جالين والروحانيسين ونحوههم ونحووسه ط الفرن السابسع عشر ( ١٦٥٦ ) جزيه يوليرمع بعض الفلاسفة لشفاءا وجاع الاسنان وأوجاع العمدن وآلاذنين ودكر أيضا أند يسكن الاختياق الاستبرى بأن يوضع في عنق المرأة قطعة منه وبعد ذلك ينسبر (٦٨٦) كتب فيعض المؤلفات الالمائية أن أمرأة مصاية بالمكمنة حصل له اتحفيف والحروضعها دوا حسد حجرا مغنا طيسيا خلف القفا وأكياسا مسغيرة بملوأة ببرادة الحديد على العسنين مُ في سنة ١٧٦٣ مَكُمُّ المُؤلفون للوقائع العلمية على المفياطيس ومع ذلك أشهرهم أن يضم الها مسنة ٧٠٠ رسالة بجث ف آلادوية المضادّة للوجع السنّى وذكر من جلتها المغناطيس واشتهرت أيضا بعض مشاهدات منعزلة في بعض الوقاتع الطسية سنة ٢٧٢٦ ثمفى سننة ٢٧٦٣ كان الراهب لنو بل بضم اللام والنون مشتغلابا لطيدعة المتجر سية مع تعقل ونحياح فاخترع مفاطيس صناعية وصنع قضبا ناوبطريات مساله ولاذ المعفلس وكأن لهاصيت عظيم مدّة ١٦ سنة وأبرأ بها ابراآت غريبة معدودة كأمورخارقة للعادة في معظم أوجاع الأسسنان وأكد كلا ربش حكيم ملك انسكاندة بالتجربة النتائج التي نالها لنوبل ووسع النا المداواة وبيرولدو بجوغيرهما أيضافي بعض أمراض أخرعصمة والكرر مع نحاح أقلدان بكورمهما وبالجلة حصلت مشاجرات طويلة ثقالة من جمع الحهات في المغنىاطيس ونؤا فقواع وماعلى أت وضع القضيان أوالبطريات الممغطسة أوججر آلمغني اطيس مه يسكن أو يبرئ أحما ناأ وجاع الاسنان ويتلتى أيضابا لقمول والمدح الفعل الحمد الذي استخرجمه منالخواص العبيعية للمغناطيس الطبيب الشسهيرم جانى وقبلاته وبريس وكركرنغموس مع نجياح عظميم وهوأن تستخرج به الاجزا الحسديدية الني نعذت في سمك القرنية وأتما الآمورا لخارجة عن طورالعقل كالاصوقات الممغطسة التي وضعها الكماويون الذين وجسدوا في التاريخ المتوسيط على أجزا ومختلفية من الجسيم المالشف الجروح واتما لحذب السهام والنصول الني بقمت في عق الجروح فرفوضة ومن العقل أن يشك في شفاء المنقرس والسعرطانات والفتوق ويحوذلك بمبابله غفى لاهتماميه المتعصبون للمغناطيس

والمروء العاقبة

فهسذيتة ويساحانة العسارف تلك الازمنة الى انجاءهس الكبيرالففكي الشهير بمديشسة ويانة فاخترع الدعام المغطسة أعنى الصقحات الفولاذية المكؤنة من قطعتين أوجمله قطع يوقق على شكل الاعضا التي توضع عليها وانتشر ذلك الاختراع بسرعة في السينة التي بعد ممن مسمرفى بالادالالمان ومن آلراهب انو بل في فرانسا فاستعملاه في ذا المتسداوي بالدعائم المغناط سمة مع غسرة الهاسة ربما كان الوثوق الدباني بما أقل من الاحساسات التي بعناف العلمت السليم الطيسعة من الاقرادعلها وتأثرالكمفمة والحالة يعسن على ذلك اعانة حللة وفي ذالة الزمن صيارت شيهرة الخياصة المغناطيسية المعدنية أعظيم من شيهرة المغناطيسية الحمو أنية التي اشمة رت بعد ذلك بيعض سنسن وانما الفرق بن همل ولنوبل ومسمرهوأن الاولين اللذس كان عندهما معارف طسعية حقيقية انمجذ بالاضطرابات العيامة حتى وصلا الى أعلى الاستنتاحات العصحة التي وصلته الهدم المشاهدات وكأنت معارف مسمر مخاوطة شوة رات طسعمة نبار حة عن العيقل وخر افات فلكمة بما كان متسلطنا في القرن اللهمير عشر فاستهمل سحريات معسة عنده أعنى المغناط سية الحيو انبة لمفهدم أنها واسطة من وسادط العلاج ولمتسقط تلك الواسطة في الجول الابسد فالمالغات الكاذبة التي يسبها أريد بقباؤها كدافال بعض الاطباء بمنء رفنناهم مثل تروسو قال ومع ذلك أشهر جماعة من الاطباء رأى مسميرونها يته أنهم نوَّءوه بعض تنوّع وأيدوا آراءهم بأموروا قعمة لايفاق دائما وقوعها فمذكروا شفاءأ شخاص مصابين مالاعتقال والتشخات والشملل والاوجاع الروماتزمية ونحوذلك باستعمال المغناطيس ولكن اداتليت تلك المشاهدات تحقق أتزمنها ماكانت معيارفه الطسة غبركاء لذمع استخوان في المرضى الذين كانوا نحت نظرهم ومع ذلاً أنف لنويل الذي كأن الغالب أنه يعتقد خاصة الصفحات المعفطسة وسالة سنة ٧٧٧ آ فيأعاله الطبيعية والعلاجمة وقدمها للحيمع الملكي الطبي بباريس ووجد أرباب هذا الجمع العلى المصادفة بالمسادرة لتعقبق اعتبيار هذا الدواء الممدوح بعثداعند العاتمة تتحقيقا صبيعيا لارب فيه فيكلفوا الطيسين أندري وطوريت اللذين كأمامن أهل الامانة والصدق الطعو وجودة المشاهدة وجيع الاوصاف الحيدة بأن يعبد اتجر سات لنوبل وان يفعلا بأنفسهما تحمر سات عدمدة ففعل هذان العالمان ماأمرابه وشرحاأ عمالهما في وسالة تدل على شرف عقوله ماالفاسفية وأمكنهما أنبؤ كداتأ كمداغيره بهمشفا الاوجاع العصيبة والشقيقة والثمك الؤلم وأوجاع الاسنان والارماد المتقطعة والاوجاع الروماتزمة والآلام المعسدية والشلل الاختتاق أى شال اختناق الرحم وكانت نتيجة هذه الرسالة هي الرجاع دعاوى المغناطيسمين الى اعتيارها الصححة وتحرير الاحوال التي قديكون هسذا المغناطيس فبها واسطةالشفا أواقله أن كمون سلاحاء لاجمالا شبقي اهما له اذالم تنفع المعالجات الاعتمادية ومن حينئذ تأكد عند كثيرين من أفاضل الاطباء من جميع الجهات مثل مرسلان ولاهنك والميروشومسل وريكمميروهالمه وغيرهم حقمة أغلب الشاهدات التي أشهرها أندرى وصاحبه فالتروسوونحن قداستعملماأحمانا هذا المغماطيس وتيسرانساأن نمحققأن هذال

الجوهرا العلاجى يؤثرعلي العضوا لذى يلامسه تأثيرا لايمكن أن ينسب لتخدلات المرضى ففط نقدشهاهدنا أوجاعاعصمة تنوعت ونوباس عسر التنفش العصى وقفت سريعا وغبرذلك فنحن بدون أيندخل فى توضعيات غيرلازمة للعمل وغبرمهمة نفتصر على أن نبين أولاك مفسة وضع المغناطيس وثانيااانتأج القسيولوجية لهذا الوضع ويحيل ذكرالنتائج العلاجية لامغناطيس على ماسيق لذا ذكره ونتهي هذا المعث عستنتمات مختصرة (كيفية وضع الدعائم المغطسة) يستعمل كاهومعاوم لاحل تأليف الدعائم جداد قطع من الفولاذ الممغطس تتوافق بالضبط على شكل الاعضا وأطرافها مثقو ية بثقوب معدة أعرى يواسطتها تتعلق الفطع ببعضها ويعنى انهامؤلفة من قطع بمغطسة أوأقراص معوجة أومستطالة أوعل شكل عندق أوحزام أوشريط أوغسر ذلك تحتلف في الشكل والعدد والانطار) وهذالــًاحتراس ينبغي مراعاتهاذا وضعتوهومعارضـــةقطب لقطب مجمث يلتفت القطب الجنوبي للقطب الشحسالى ولذا يسلزم الانتباء لتبيين الاقطاب بأذبرقم بالغت على الصفعات حرف ج وحرف ش ويحفظ الكياشير يطح برأ وقيطان ثم يغطي بلفافةأور باط يحمط بالعضو (وبالجسله يكونوضع قطع المغناطيس كماقال هالمسه يجميث تؤثرقطعة فىالاخرىمارا تأثيرهماعلى الجزءالمتألم ودلكهوما يفعل فى العادة اذا أريدوضع جمله قطع حول عضو وكان ذلك أيضاهومة صودبعض الاطبياء الذين يأمرون المريض بازدرادبرادة الحديد عبضمون المغناطيس على جزمن البطن وكذامقه ودمن عالج الكمنة توضع مغناطيس قوى على القفا واكياس بماوأة ببرادة الحسد يدعلي الاعسن فاذا لم يشغل الالمالامحلاواحدالم تحتيج الدعامة لان تتركب الاهن قطعتين فلاجه لأتم عصى صدغى لوضع أحد الاقراص على الصدغ المألم والاتخر على الجهة المقادلة الهابل يكفي أحيانا اذا كان الالمقو بامحدودا وضع قرص واحــد وكذا يكني أن يوضع مجرّد قضيب بمغطس على السن المتسوس فيذلك يمكن أن رول ألمه أمااذا كان الالمشاغلا لجسع طول طرف كافى عرق النسافانه يلزم أن توضع ٣ أزواج أو ٤ من المغناطيس في ارتفاعات مختلفة فاذا أريد شفاء ضمق النفس المساحب الخفقا فات القلب يحاط الصدر بمنطقة مركبة أقله من ٤ قطع ومثل ذلك أيضا إذا أربدمها ومه وجع شاغل لجمع الرأس أولسمك طرف من الاطراف ومقدار الزمن الذي تحمل فيه الدعائم المغطسة يحتلف باخته الاف شدة المرض الذىء ولجبهذا النداوى فني أحوال س الاوجاع الروماتر منة والاكام العصسة كشراما يضطرلان يمسك المغناطيس موضوعامذة أسابيع بلجملة أشهر فاذا كان الداء متقطعال مكون التداوى كذلك قال تروسوواذ المحير معنافى تسكمنه نوب الاورطوينيه أى التنفير الانتصابي تسكينا وقتها حيث كان مأني مرّة في كل شهر وذلك مأن محمل المريض في اللمل قرص من تمغط سن حول عنقه فاذا اضطر لا بقاء الدعائم أحسد ترمن ١٥ وما ملامسة للجلد كانمن المناسب تنظيفها ثم مغطستها فبدون ذات الاحتراس تفقد جيرع خواصها واكمرمن حيثان النأكسد هوالسبب المضعف للخاصة المغناطيسمة لزم زيادة التحرس منسه بأن دغطي الوجسه الماطن للدعائم يورقة من الفضة أوالملاتين ولدر ولاؤم

داتما أن يستخدم مغناطيسان حتى ولوأر يدانالة تمار مغناطيسي ينف ذفي الاعضاء فلذلك وضع أكاس من برادة المديد في الجهمة المقايلة للمغناطيس فتنال من ذلك تتاتيج ثمينة عظمة وان كانت أقل احساسا من النتائج التي تحصل من الدعام

(النَّدَائِمِ الفسيولوبِية لوضع المغناطيس) وضع دعامة نُتَعَطَّسة لا يُنتِم في العادة تتيجية محسوسة كالتروسو وقدتيسر لناتأ كيدذلك كشعراومع ذلك قديتفق عنسدما تكون درجة حرارة قطع الجهازمسا وية لحرارة الجسم أن يحصل في محسل الملامسة نغمشة تؤلد أكلانا فحينتذيب مرأكتر حوارة وأشذا حنقانا ويغطى بعرق بحيث يؤكسدالفولاذفي بعض يام بل أحيانا في مدّة ٥ ساعات أو ٦ ومن العظيم الاعتبار ماشاهده أندرى وطوريت واكده غيرهما وهوأن النأكسدلا يعصل اذالم ينتج من ملامسة الدعامة نقص الذلم ولاللاحساس المعتادا لذى ذكرناه فاذابقيت القطع الممغطسة زمناطو بلاانتهى حالهما بأنتسبب في الجلداند فاعاحوصلما (اكزيمابسسطة) يظهرغالبا تتحت الدعامة نفسها وأحمانا يبعدعن المحل الموضوعة علمه بمسافةتما وبعض المرضى يشكوأ يضابا حساسات من نوع آخر فهرى شرر الامعاء أو يحصل له طنين في الا " ذان اذا كانت الدعامة موضوعة حول الرأس ومنهم من يحصل 4 خفقا نات اذاكان القلب موضوعاعلى التيار المغذاطيسي وشاهدأ ندرى وطوريت اسها لات شديدة تحرضت من وضع جلة مغاطيس على هستة حزام قال تروسوو نحن أيضا وضعنا بوما قرصا بمغطسا فى التق عبراً لمعدى لاحر أة وقرصا آخر في الهلاالمقابل لهمن الظهر بقصد شفاءوجع تحسريه المرأة فحرضنا يتلك الواسطة عسرا قويافي الهمضم فكانذلك هوجا كابدنه المرأة مدة حياتها وتلك الظاهرات تسميرانمابان نحزم بعدة ما فاله المؤلفون من الظاهرات العصبية التي تحصـل أحيا نامن وضع الدعائم (وعَّال مبره تختلف كشيرا النتائج المحسوسة لوضع المغناطيس وكانوا ينسبون ذلك لاسباب مختلفة فتارة تظهر حالابعد السكون النجائى للآلام وذهباب التقلصات وغسر ذلك وتارة تتأخر عن ذلك فني الحالة الاولى قد من ول الداء ثم يظهر طور افطور اعلى حسب وضع المفناطيس أوازالته وقدلا يعصل ذلك وفى بعض الاحوال بغيرالدا محله أويتنوع وأحمانا يقاوم المغناطيس الخفيف ثم ينقاد للقوى وأحيانا لاتشاه يد ظاهرة محسوسية وأحيانا أحر لاتنقص العوارض وانما يظهرأنها زادت من المغناطيس وككن ذلك نادروة دتظهر ظاهرات جديدة واحساسات شاقة كالحرارة والتقلص والغشى والوخزوا لاكلان وغبرذلك ويزول ذلك اذا أزيل وضع المفناطيس انتهى)

(النتائع العلاجية لوضع المغناطيس) فم يبق علينا الاكليمات على النتائع العلاجية لوضع المغناطيس بعد النتائع التي ذكر ناهما سابقا فقد نتيج من التجريبات المفعولة بسلامة قلب ويسه أنّ المغناطيس لا ينجيح في الحقيقية الافي الا فات والا وجاع العصيبية والا مراض الروما تزمية وأن هدنما لواسطة لا تستعمل عوما الااذالم تنفع جديع الوسايط التي تنجيم في العادة ومع ذلك تنتي في بعض الا شخاص نتائج أنفع وأسرع من الوسايط الا خروالتحديل المختصر الدمور الواقعية كاف لتصور الاحوال الخاصة التي يمكن أن تستعمل فيها مع

المنفعة هذه الواسطة

(فأولاف الامراض العصبية) كالذبحة الصدرية أى النفاق الصدرى وضيق النفس العصبي والنفس الانتصابى المتقطع (اوروطوبنيه) والخفقان والاستبرياأى اختناق الرحم فقد اتفقأت امرأة مصابة بخنآق الشدروكانت نوب تزايده متقاربة تقاربا مهولامع تزايد شدة الوجع ومن مدة عمانية أيام كانت النوب كانهامهددة بفقد حماة المريضة كل لحظة فبعد تجرية بجلة وسايط للتداوى المسكن وعدم حصول تخفيف منهاحتى من وضع ادر وكاورات المرفين عسلى حرار يقموضوعة على طول أعساب الذراع وعسلى قسم القلب أوصى لها لبريطون بضم الملام وسكون الموحسة وفتح الراء استعمال المغنياطيس فوضع لهيادعامسة مركبة من قطعنين على الصدرووضع قرصاعلى قسم القلب وقرصا آخرمن الخلف عملي القسم المقابل الخصل التخفيف حالآولكن مضى على المرينسة عشرون يوما بدون نجاح ومن حمنت ذصار يحصل لهاتزايدات قلملة الشدة غناق الصدرلم يشف واعاتنوع بالمغناطيس تنوعا أحسن من غيره من الوسايط ومن المهم أن ننبه على ان القرص المستند على القسم القلبي يتأكسد سريعا وإن الجلد يتغطى بدمامسل صغيرة كثيرة كإعلت وهذاك أمرواقعي شده بذلك ذكرفى رسالة أندرى وطور بت وأوصى لاهنا المغناط سف علاج خناق الصدروشاهد أن حدا الفاعل العلاجي كشراماسكن أوأقله أن سوع الاوجاع المتسسة عن هذا الداء المهول والنعاح الذي فاله أيضا في الغواق التقلصي كان أيضا واضحا واستعمل في هدذا العصر الاخبر وجولن وريكمسر ومرسلين ولاهنك وغسرهم الدعائم الممغطسة معالنجاح في عسمرا لتنفس والنفس الانتصابي العصب قال تروسو وتيسمر لنيا اجتناء مثالين يدلان على ان المغناطيس لايبرئ هذه الداآث وانما أقلد أن ينوع شدتها ودلك انه اتفق أنَّ شَاباعره ٣٠ سنة كان منذ ٨ سنين مكدرا بخناق صدرى متقطع يأتى فى اللسل فقط ولا يوجد مع هذا الشاب آفة مشاهدة فى الرئة ولا فى القلب فبعد أن استعمل الجامات ومضاد التشنج والمخدرات والحراريق والجصات والمسهلات والافصاد والعلق وغمرذلك بدون منفعة التجأنالوضع دعامسة بمغطسة فوضعت احدى قطعتبها امام الخنجرة والأخرى على القفا وكانسالا تحفظان على الحلد الامدة اللمل فترعلي الشحف أسبوعان لم معمل له فيهما نوية غ ظهر الدا بشدة ولماتاً كسدت الاقراص مغطسماها مانيا فصل منهسما أيضا تحفيف عظهم كالمزة الاولى ثمليحصسل يعدذلك من هسذا التداوى نفع أصلا فالتجأ بالاوراق الدانورة وأمرنا المربض باستنشاق دخانها فنجعت هذه الواسطة البسمطة نحياحا ناتما بحدث الآلمريض الذي كان لايقدرعلى الاضطحاع على الجانب منذ ٦ أشهر لمتحصل لدنوية شديدة واحددة في جملة سنمن واتفق لعالم ماهرمن أصحابه بامن أرياب الشرائع ومن المحامين ببيار بساله حصلله تخفيف أيضا بوضع دعامية بمغطسة في ضمق نفس ومع ذلك رجع له مع استدامة استعمال تلك الواسطة وهناك أموروا قعمة ذكرها أونزيروديمان وهرسوتدل عملى شذة فاعليمة المغناطيس فى الاستمر ياواكن نظمر ذلك ايذكرونه من الشفاء الخارق للعادة الذي يحصل للنساء المصامات بهذا الداءمن الكث في يعض

القرافات عندالمقابرة به سفاشي يجوجنا للتشحيكات في القصص والاخبار المتعلقة بالنساء المنتبقات وكذلك ماذكره كثيرون مع وثوق كبيرمن كثرة شفاء أحوال من الصرع مثل النوبل ومسميرود بيمان وهرسو وأندرى وطوريت وغيرهم مع أن أغلب الامور الواقعيمة القي ذكروها لم يعتق جيدا في التشخيص الاختلاق بين هذا الداء المهول والا قات الاخو التشخيصية بل في وكد ذلك في الحالة التي تنوع فيها الصرع مدة الستهمال المغناطيس لان تعبر بيات أسكرول في يتبت منها المها تاكافها بأى علاج كان نقص كثرة نشبات الصرع وثقلها المعانات المرول في دوسه المكانية كي الجنون)

(وثانياف الاوجاع العصيبة) الاكثراستعمال الدعائم المغتاطيسية مع النحاح الغيرا الذازع فهدفي الاوجاع العصبمة الحقيقية والتجربيات التي فعلها في أيامنا هذه مريدو أمن وأبر يطون والسروه رطاوب وغبرهم تؤكدتا كمداقو بامستنتجات رسالة أندرى وطوريت عانهدين الاخبرين ذكرامن أمثاتهما الغريبة قصة مريض كان معه منذستين مرض عصى في الزوج الخيامس سديب له أوجاعات ديدة مع تشفيات في عض الات الوجمة فوضعت له الاقراص المغطسة فتغدرت حالاحساسمة الاعصاب وباستدامة هذا التداوى انتهى الحال مانالة شفاءوقني فقط فان النوب ظهرت ثانيا وسكنت شتته ابالمغناطيس فغي الحقيقة لاتبكون هذه الواسطة العلاجمة الامسكنة ومدحوا المغناطيس كثير المضادة الوجع السني واكن هذه الحيالة من الاحوال التي يعسرأن يو كدفها هل كانت آلام الاسنان وقتمة كاهو الغيال يحيث يعسرأن يجزم بكون الداشني ينفسه أوزال سأثعرا لتداوى ومع ذلك هناك أحوال كأبرة تكون فيها فروع الزوج الحمامس المتوزعة فى الاسنان مجلسا لوجع عصى متقطع أو مستدام تطول مذته جلد أشهر فقدذ كرأ ندرى وطور بتقصمة شخص كان معه وجع فى الاسنان من النوع المذكور ولم يحصل له تتخفيف الابوضع قضيب من حديد بمغطس على السن المتألم وبلزم استدامة ذلك الوضع مدة من ٤ دُقانَق الى ٥ بل أكثر المار بع ساعة ورسائل كالاريك وغسره من كتب على المغناطيس بماواة بأموروا قعمة تثبت خاصة مضادة الوجع السنى في ألمغنا طيس الطبيعي والقض مان الممغطسة والدعام وأبرأ الطبيب لبربطون وجعاعصبيا رحماشا قاجدا بوضع ٣ أقراص مغطسة أحدهاءلي جبل الزهرة والا تحران على الاربيتين مع ان ذلك الوجع الغير المعدوب بعد المسة التهاب في الرحم قاوم الافصادالموضعية والعامة والحامات المرخية والمستحضرات الخدرة وغبرذلك

الاحوال مع المنفعة بالمغناطيس والذين كتبواعلى هذا المجتثث مجلسها عولجت في بعض الاحوال مع المنفعة بالمغناطيس والذين كتبواعلى هذا المجتثث كروا أمو راواقعية لكن الاتخداد عن شئ وذلك أنه بلزم أن لا يقطع النظر عن أموركه دم تأكيد مدة الوجع المنفزي والمأثيرات الصحيمة الجديدة التي عرضت الهاالمرضى والاحوال الجوية التي قد تنوع سيرالا فقة ولذلك لانقبل جبيع المستنتجات التي استنتجها المؤلذون الذين سبق ذكرهم فانهم ذكروا انه يحصل منه دائما شفاء غيرمنازع فيه مع أن هذا الشفاء وقتى أى برهى بقينا كاهوكذاك في معظم أحوال الاوجاع الروما تزميدة ومن أمشله ذلك قصية رئيس

م كيار الحربين بفرانسا اشتهرت في أيامنا هذه حالته المحزَّنة حيث الم يحصل لا وجاعه الروما تزمية تحقيف الامن وضع الدعامُ المعطسة

#### المناطيسية الحيوانية ) المناطيسية الحيوانية )

نسمى بالافرغجية مغنيطسم أنميال فالأسرومن المعلوم ان المغناطيسية يعنى بهاأحذ بثين امامغذاطيسية معدنية وهي المأثير الحاصل بين المغناطيس وأجسام أخرس أجسام الطبيعة نشكون هي خاصة المغناطيس وامامغناطيسسية حموا نيسة تنسب خواصهالتأثير أصل مخصوص شبيه بالاصل الواصف للمغناطيس ويفرض كونه ينتقل من شخص الى آخر لاحداثه في الفعل العضوي وخصوصا في نعل الاعصاب ظاهرات مخصوصة والظاهرات الرئيسة لتلك المغناطيسية الحيوانية هى النعاس والنوم الصورى وحالة تشتحيسة وصسفة النومهي الازالة النامة لممارسة الحواس وقوة التكلم في مدّة تلك الحالة ومعرفة الموضوعات الخارجة ونحوذلك وتحصل تلك الظاهرات من ارادة قوية ورغية في الما الماوح كات ا ياء واشارات وأعمال تعمل ما مرارا لمدين من أعلى الى أسفل على مسمراً عصاب الاطراف وبعض كبس على أجزاءمن الجسم وأنكره فمالغناطيسة كثيرمن العلاء واعتبروها ملاعب يخريه واذعن بهاآخرون مع وثوق وتأكد والكن المعظم على عدم اعتبارها ومن المتفقءلميه عندالجيع هوان صناءة العلاج الات لاتشتغل باستعمال هذه الايسيرا وأثيت المتعصبون لهاوأ وآهم مسمرأن السائل المغناطيسي ايس مقصورا على حجرا الغناطيس بل هومنتشر في الاجسام الطسعسة كلهاناف في الحموانات فمكن أن تؤثر الحموانات في بعضهاءلى حسب مقداره الكيفي فهاوملها أوبعدها عن الاختلاط وتحقق من استعمال هـذه المغناطيسية أن ذلك النأثير قد ينتج تغيرات في البنمة وفي الصحة ولكن هلي جدف الحقىقةسائل مغناطيسي بحمث يعدفاعلاعاما كمازعوا ومن المعلام وجودفعل للمغناطيس الذى هوجسم غمير لى لكن لايقال مثل ذلك فى الانسان فالشخص الذى يلق النوم على آخر بواسطة اشارات يفعلها بالاصابع ويحركها بلهات مختلفة أيستدلمن فه له ذلك على وجود سائل مغناطيسي أوعلى تأثيره وهـلهوسائل آخرغـــبرالكهريائيــة والجلوانية أوسائل عصى أنتج هده النتيحة أوهناك سبب آخر لذلك غبرمعروف كما أنالامراض المتسببة عن السوائل الغيرالقابلة للوذن لمتزل غسيرقو ية الوثوق ولاشك أن علب الآفات والاوجاع العصبية لايازم أن يكون وجودها من فواعل من هذا النوع ف الذك يؤكدأن الننقع الدرك أوالمظنون ادراكه فى تلك الاحوال التى زعوها مغناط سمة حيوانية فاشي مسائل كذالامن السوائل الاخرانتي مديره ثم ختم كلامه باللوم على استعمال ذلك على طريق العلاج وأن ذلك الاستعمال سخرية أوتحمل فاسدأ وطرف من الجنون واله لم يشاهد من ذلك أمر اواقعما البتاشفا الياوأنه ضماع للزمن وأن الاولى استعمال العدلاجات المعقولة وعلى أرياب الحكم منع ذلك الاستعمال كاحصل في بعض الاماكن أوأنه لابسم بفعله الاللاطباء كما - صل في البروسيا قال ومن المعلوم أن أطباء الانظليزلم يكتبوا في ذلك سطرا واحدا ولم يشستغاوا بتجر بته في الاحوال الطبية فهم أعقل من النيساو بين والفرنسا وبين الذين تواموا بمباشرته انتهى ولسكن أكد كثيرون صحتسه وأقاموا أدان على صدق ذعهم وهم أيضا أصحاب عقل وفطنة واسعة وسريرة صادقة وعدوم من وسابط العلاح

فالطبب المباهرالذي لازمته في عبادات إارضي مدةطويلة وانتفعت منه وهو رستان بضم الراءو سكون السن احددمه لمي مدرسة الطب بياريس كتب فصلا جليدان قاموس المصلوم الطيسة يتعلق بهسنذا المعيث وفال فى ثعريف هذه المغنساط يسمة الحسوانية هي حالة مخصوصةغر يبةغيراعتيادية فالجموع العصى يشاهدمنها ظاهرات فسمولو حية أى صحمة لم تعلم الى الأسن حالمها وقيه صل تلك الظاهرات من تأثير شخص في آخر يو أسطة أعمال غادتها احداث تلك الحالة وكذلك الطبيب الشهيرالذى فه الفضل علمنا فى التعلم أيضا وأحدم على المدرسية وهو يولمو دصاحب المؤلفات العظمية في الأمراض عوما وفي أمراض القلب خصوصا كتب فمه فصسلا كبعراف القاموس الطي الجراحي وقسم الكلام فيسه الى ٤ مهاحث كمرة فذ كرفى المحت الاول المتعريف والمتصوّر العام للمغناطيسمة الحيوانية وفي الثياني الطرق المستعملة لاحداث الظاهرات المغناط بسمة أي التمغطس وفي الشياأث المشرح والبيان التاريخى للمجاميع المغناطيسية وفىالرابع الاعتيارالفلسني للامورالواقعسة والاعتقادات المغناطسسة فالهمذا الطبيب المآمر قداجتهد المؤلفون لكن بدون نفع في النفتيش على تعريف صحيح للمغناطيسية الحيوانية فكثعر منهم اختصر الذمريف اما نسمانا أوأسترشادا بعقله أواسب آخر وفى الحقيفة لأيسه ل تعريفها الابظن بعض ظاهراتهاالني يقال انهاتقوم هيأى تتركيمنها فالظاهرات الغريسة الناشئة فيبعض الاشحناص عن شدة الحساسية القوية فى الاعصاب نشأمتها آرا محتلفة فى وجود فاعل جديد سموه بالمغناط يسسمة الحموانية كذا قال دوابلاس ويقمنا ليس تعريفه واضحا خالساعن ألحدش حي يكون صحيحا فيلزم أن بيين معنى قولهم ظاهرات غر ببسة اللج من الحساسية القوية التن فى الاعصاب ويلزم أن يفهم من المغناطيسية الحيوانية كاقال رسنان حالة مخصوصة في المجموع العصى أى حالة غسيراعتبادية خارجة عن العادة يوجيد فيها جلة · ظاهرات فسمولوجية غسير - بدء التوضيح الي الاتن وتحصل تلك الظاهرات عاده في شخص من تأثير شخص آخر رفعل بعض أعمال غاتبها ائتباج هذه الحيالة انتهه إقال يولدو دوحيث كان نعريف وليلاس ورستان لايخلوعن عنامسة فبلزم ذكرتعريف مختصر لهذه المغناط سمة لكر بعــدأن ننءــدم كالرتعر يفهما فأقول فقط ان لفظ مغناطيســية كانت وضوعة لطاهرات ذكرت في ميحث المغناطيس لانها في الزمن الذي شاهدها المَّا تَعُرُون فيه أوّل مرَّةُ وجدوا فهما بعض شبه للفاهرات التي تحصل حمنتمذ من المغناط يسر ولكن لم تلدث قلملاحتي شوهدأنه بوحدين الظاهرات المغناطد مقالحقمقمة وظاهرات المغناطد مقالحموانية فرق كميريه يهيك أن بعرف مقدا والتباعد اللانعاني الذي يفصل الظاهرات الطبيعية عن الظاهرات الغد برالطسعية

ومهما كان فقيل أن نبعد عن ذلك مذكر تصوّراعا ما للمغنيا طرسمة الحسوانية المعتبرة خصوصاً بالنظرلارتباطاتها بالتشخيص والعسلاج للامراض قال دوليلاس فانساع معارفنا وعلنا ألطبي وانادتفعا خصوصا فيهذه الازمنة الاخيرةالي أعلى دربيسةمن الحقية في تشضيص أمراض الاجسام الصلبة لكن مع ذلك لاشكر أن هذا التشعيص في كثير من الأحوال قد كون معتماء سرابلغ بربم تكن مع وسايطنا الموجودة الآن فأن التشخيص م المعاونات الديدة الكماوية لمرز فيمهد الطفولية باعتبارما يخص تغيرات السوائل وسيما السوائل الغسرالقابله الضبط قاذن التزمنا أن تطن أن القوى العقلمة للنامّ السوري يمكن أنتخدم لتصمير أونوضير أوتحقس تعقلنا في تفسيرات الجوامسد في الاحوال المعقة ونصل بذلك لطريق استنكشا فات تغيرا لمواتع والسوائل المغسير القابلة للضبط وتلك المتعقلات تنفع كثراته وضير قصص الآ فات العصبية والا قات البلدية وكشرمن الا فات المزمنة ويمكن أن تنكشف آنسا الاسباب الفارة عن أعمننا أيضا ومن المعلوم أن المرض قد يحققه الطسب غالسا وانكن لايشك في طسعت أو يظن أنه غالط فسه فيحكم بأنه التهابي أوعصي فالشيقص النائم صورة نوماصح عايمكن حينئذ أنبز يل المشك وسين الغلط وصناعة العلاج الطي حصل فيها تقتدم عظيم بأعمال المتأخرين وانكالانكر أن هناك أشياط زرل ضعيفة على مقاومة كشير من الامراض فيصم أن تكتسب وسايط جديد من النوم الصورى الذى يستعمل في يعض الاشتخاص لاحل العث عن الادوية والعسلاح لمعض آفات حادة أو حزمنة من أنقل الاحراض وأعسرها شفا ويكون ذلك تبكماله للطيب حدث ان مطمعه شفاه المريض فسستعمل المغناط مسمة في الأسفات التي يستل عنها كأيستعمل الها الافمون والكمنا والطرطىرالمفئ وغيرذلك من الادو يةوبذلك تجشمع عنسده جسع الوسايط القوية التى ترثده للشفاء ويشخرج من كلام الغائم منافع منل ما يكتسبه من الاستماع والقرع وأمامن نزع من الاطباء ثوب الميا واتخذ صناعته متحرا وغملا بعلاج الدجالين الكذابين فهذاالس فى الحقيقه طبيبا وانما هوكذاب متشدق وقع مبذول عند ذوى البصاير أومجنون أوطامع والفوة المطلقة للممغطس والانقياد التاممن المائم الصورى الهسما دخل عظيم في النتائج الشفائية لامراض هذا الناغ فنوم ذلك الشخص نوما مغناطيسيا نافعه وماعداذلك يكونأ هلالان يشاهدأ وجاعه وأدويتها والممغطس اماأن يستحس تلك الادوية واماأن يرفضها ولكن يعدذلك يصحأن يفعل كلشي مع هدذا النائم تجاه أعينه فاله خارج عن الحالة البشرية وغيرمتعلق بالاشباء المغمة المحيطة به فيصم أن يضعه فى أشباء مناسبة جيدة له فان كان بارد اسخنده أو حار ابرده فيطفئ جيع آلامه مهدما كانت ويزيل أو جاعه ويغير بكاء بضحك وحزنه بفرح و ببعده هن بلده وأهلهوأ قار يه ويجعله مشاهدا لاشه ألابراها هرويستفرج الاعراض المرضية من آخرو يعارده امن جسمه و بوقع حساسته في الشلل اذلزمأن يكابدعلمة جراحمة ويحول لهالما الي سائل يشتهمه أويحكم بأمه نامعرله فالما ويؤثرا كهذا السائل ويمكنه أن يحيطه ما واقما في معدنه وامعائه الملتهبة وصرورته كأكسنا في دمه

المجنوعة العصبي فال وقد فعلت أكثرس ذلك وهو أنى ملا "تانسام كوبا فارغا فشرب سنه أو حضلت منه حركات ازدواد كالعادة وانطقاً عطسه وسكنت جوعه بلاشي واستفسد متله ما قدة فاخوة بلاشي وقد تضطر الاطباعات للتبالة التجريبات في بعض الاحوال فهسدًا يقينا طب جديد أى لا نسان من انسان مقرونا ذلك بالرأفة والرحة من الجسم السليم وذلك أعظم مدوع بحديد أى لا نسان مورونا ذلك بالرأفة والرحة من الجسم السليم وذلك أعظم مدوع بحيم عاد كرهنا يستخرج برمت من مدوع بحيم ماذكرهنا يستخرج برمت من رسالة بحث ألفها بمدوسة الطب بساد يس في شهراً ووت سنة ١٨٣٢ الطبيب فيلسم المرتفيق انهى

## 💠 (الطرق المتعملة لانهار الظاهرات المغناطيسية الحيوانية اي المنطسة 🕻

(الاولى طريقة معمر) وهي أن يؤخذ دن صغير من خشب يوضع في وسط قاعة كبسرة و يسمى بالدست ويسمى بالا فرنجيمة باكت وينتهى ذلك الدن بغطاء مثقب بثقوب مسكثيرة تخرج منها ساولة أى قضبان دقيقة من حديد ذوات مرافق متحركة وتعطف المرضى حوّل ذلك الدست وكلمنهم يمدك الفرع الحسديد الذي يمكن يواسطة مرفقه المفصلي أن يضعه ساشرة على الجزء المريض وهناك حبل ياف حول أجسا مهم ويضمهم ببعضهم وقد تصنع سلسلة ثانية بأريصنعاتصال بيزالمرضى بواسطةأبديهم وهمالمأايضاآلة موسمقمة كسمرة نسهي سانوموضوء في في كن من أركان القاءبة يضرب عليها بألمان مختلف وحركات متنوعمة وقديضمالها أحياناآلة موسيفية نفخيسة وجبيع الاشتخاص الذين بتغطسون يمسكون في أبديهم قضبا نامن - سديد طول كل من ١٠ آلى ١٢ قداطا ويعتبرذ لك كأنه موصل للسائل المغناطيسي ويقال أيضان خاصة تركيز ذلك السائل فى طرفها الدقيق وتصمرالنصعدات الخبآرجة أشدة قوة وكذلك الصوت في العملية المسمر ية تكون أيضام وصلاللم فناطيسية ولاجل توصيل السائر للسانو يكفى تقريب القضيبة وأما الحسل المحمط مالمرضي فهومعه كسلسلة الايدى لا فردياد شدة المغناطيس سنة وبأطن الدست هو بورة السائل الغناطيسي والمواد التي يحتوى علم اليس فيهاما يعدمكه ريا والمسمريون يمغطسون أيضامباشرة بالاصابع وقضبان الحديد فيمرون بدلك قدام الوجه وأعلى الرأس وخلفه وعلى الاجزاءالمر بضمة لكنءع مراعاة اتجاءاً لاقطاب دائمنا وقسديوقعون الناثير على المرضى أيضابالاشهاص الهمممع النبات وسيمااذ اكبس بالايدىء لى أقسام مختلفة من الحثلة وبداوم أحيانا على ذلك العمل بالبدجية ساعات كأملة وليس الانسان وحده هوالدى يصيرنعر يضه للقوة المغناطيسية فقد تمغطس الاشحياروكانها تندهش أوتنسطل اسكن لم يصل الم مفطسون التحديد ذلك الاص الخارق العادة وفي أشعار الغامات بلولاف الاجسام العدعة الحدة كطاس أوزجاجة أوكوب أونحوذلك بمالا يظن أنها أهلان تحصيل فماالخاصة المغناطسسة

(الثانيـةُ طريقة المتأخرينُ)قُـدوفضوافي أيامتـاهــذه الجهاز الفاخر الذي وضعه مسمير النيساوي فكل بمغطس له كيفية مخصوصة فبعضهــميكتني بوضع البــدعلي جبهة الشخص المرادمغطسته مباشرةأ وبمسافة بيسيرة ومنهم من يضع اليدعلى القسم المعدى أوالمسكبين والعادة بعد بعض مجا امرأن لا بازم وضع السديل يكفى أث يقال الشخص م فانى أريد منك أنتشام فالاينام بدون مخالفة لهذا آلامر وكشراماتكني الارادة بدون اظهارها فال روستان وكثيرا ماا تفتى لى انى أردت نوم شخص فحصَّل له حالا تشاؤب وعَمْ واعراض أخرمن م عَدَّ مان النُّوم وقال لي ماذ افعلت في أثر بي منك أن لا تلقى على الثوم فا في لا أريد مولكن لاعصل هدذاالنوم الاتدر يجامن تأثيركبر وأتماما يلزم فعله ف أقل يجلس للشخص المراد مغطسته فهوأن بجلس ذلك الشخص اماءلي كرسي ميطن بقطيفة غبرمتعب أوعلي مستد عريض أواى كرسي كان فيه بعض ارتفاع ثميضع المغطس نفسه قبالة الجالس بعيداعن كرسمه بقدم ويجتني بعض لحظات بأخذ فيهايدي الشخص المعرض للمغطسة يحسب ولامس ساطن ابهاميه باطن ابههامي المقغطس وقديلامسيه بركيتيه أوبأطراف قدمسه ويثبت عينيه فيهو يمكثعلى هذا الوضع حتى يحسبتساوى حرارة الابهامن المتلامسين فمنتهد يتعديديه ويدبرهماالى الخارج ويركزهما على منكسه ويتركهما تقر ياغو دقيقة غروصلهما ببط معشبه تحسيس اطبف على طول الذراعين الى أطراف الاصبابع وتلك الحركة تسمى المروروبلام تكرارها ٥ مرّات أو ٦ غيضع المغطس بدمه على أعلى الرأس ويمسكهما هناله للظفه ماوينزل بهما ماراعلي الوجه يعمدا بمسافة قداطأ وقداطين الي القسم الشراسيني حبث يقف بهدماأ يضامس تندا بأصا يعهدما غرينزل ببط على طول الجسم الى القدمدين ويكررتك المرورات تكربرا كافساوينهي فعله بإطالة المرورات الى طرف المدين والرجلين ويهزأ صابعه في كل مرة وأخمرا يفسعل اما م الوجه والصدر مرورات مستعرضة عسافة ٣ أوع قراريط محضرااليدين معامتقار بين ثمييعد هما فجأه وأحيانا يضع الممغطس أصابع كليدبعيدة بمسافة ٣ أود قراريط عن الرأس والمعددة ويثبتها في هـ ذا الوضع دقمقة أودقيقنين عببعدويفربعلى التعاقب هذه الاعضاءمع سرعة كثيرة أوقليلة ويصطنع مركة طيسعيسة كالتي يفعلها اذاأرا دالتخليص من سائل مند أطرف الاصابع فعنسد ذلك تشاهد يعض الظاهرات المغناطيسية ويظهر حيتتذمن التوجع جذيات في الاطراف وتلبث فى الرأس وثقل فى الاجفان ثم يسام المريض بالكلية

(الشروط اللازمة المحاح العمل المغناطيسي) فركو واوزوغيره ما محصله وازم من محضرون هدفه العملية أن يكون عند هم سكوت المم وان لا يفهدم من سحنتهم تعب من الممفطس ولاشك في المقطس و بعض الممغطسين وطلب شرطا فاسا وعسر وجدانه وهو ثقة السريرة المغالصة الصادقة في المغناطيسية لكن ايس هذا شرطا عند آخرين والمحايات المغطس أن لا يتفكر في شئ آخر مدة هذه الاعمال والمما يكون انتبا هم متعها لذلك فقط وثابتا قويا ويما وساعد على المنابع المغاطيسي الهواء النقى في الارياف والقصل الجيد والوحدة والزمن الخيال من الغيم والقلمل الكهريائية ويلزم التحرس من البرد الشديد والحر الشديد والمكن المغطس ذاحموية وجرارة وحدة اذبذ لك يظهر كانه بلقى على المقطس شعلا من نادوسحنة الوجه تساعد أيضا كالشخوص فاذا نيل النوم المغناطيسي لزم أل لايضيق صدر المقعطس الوجه تساعد أيضا كالشخوص فاذا نيل النوم المغناطيسي لزم ألى لايضيق صدر المقعطس

إلى الله المالة التي هوفها جديدة غربية متلفل و بعد زمن ما يتحصل أويفعل الشارات بفهمك أنه يحكن التحصيل أويفعل الشارات بفهمك أنه يحكنك أن تسأله فاذاسا الته فليكن بتعقل ويقال له هل نمت فيجيب بصوت مخصوص نع فيقال ما مقدارالامن الذي تريدان تنام فيه قيقول الصف سابعة أوجيساعة فيقال كيف تجد نفسك أند تشعر بوجعمك أوبدائك ما الذي تراه و محكذا ولا يتعبه بأسئلة صعبة عديدة وانما يؤخذ بالندر يج

(شائيم القفطس) قدا شهرهدل الفلكي الشهير عديث ويانة رأى مسمير والتزم استعمال هذه الواسطة اشفاء وجع روماتزى كان مصابابه وشاهد منها عظيم نجاح كاشاهد ذلك أيضا في مرضى آخرين ولما تضاعف نجرسات مسمير الذي يعد كانه هو المخترع لهده الواسسطة أشهرهذا الفلكي بملاد النبيسا في الوقائع ذكرهذه المعالجات المغناطيسية وظن أنه وقف على ان المغناطيس لدر لازما لا نالة النتائج المشاهدة منه واستنج أيضا أنها ناشئة من قوة فاعدل مخصوص يحتلف بالذات عما في المغناطيس وكان من سلطنته العالمة تنشأ جميع فاعدل الكائنات وهوسائل منتشر في العالم انتشارا عاما وهو الواسطة لتأثير الابرام المهاوية وصفتها قديوقعان اتصال جسم بالنوحي أوغير حي وذلك التأثير يحصل ولاجسام الحية المياسية بالمهوانية وصفتها قديدة بنهما بدون مساعدة جسم متوسط وهويز بدوية عكس بالحليد و يتصل و ينتشرويز بديا السوت وذلك السائل وان كان عاما الأن الاجسام الحية أيست كلها قابلة له فان هناك بعض أجسام قليلة لا وجدد فيها تلاحسام المؤتين نتائج هدا السائل في الاحسام اللاخر

وقد علمان الطبيب واسطة المفناطيسية بعرف حالة كل شخص و يحكم بالضبط على أصل الامراض الكثيرة التضاءف وطبيعتها وتقدّماتها وعنيع غوها ويصل الى شفائه ابدون أن بعرض المريض المناتج خطرة ولالتوابيع مغمة مهما كان سنه ونوعه ومن اجه والنتائج التى كانت تحصل المرضى المصطفين حول الداقة المسميرية والمعرضين التصعدات اهى ان بعضهم صارسا كناها دتا و بعضه سمصار يسعل أو يتنخم أو يحسرا آلام خفيفة أوعرق ومنهم من صارم ضطر باومكدرا بتشنعات ومنهم من حصل له تضايق فى الحلق واهتزاز فى الاوتار فى القسم المعدى والمراقين ومنهم من صاريح عصاحات اقبا اوبيكي بدموع أرمع فواق او يضحك القسم المعدى والمراقين ومنهم من المرضى من يجتهد فى أن يسقط على غيره ومنهم من يتبسم أوبت كلم بمودة و محبة أوغير ذلك وكالهم منقادون لمن يخطسهم

وبعداناً كدروستانا انقطاع الأرسار في أغلب النائمين ومام فنا طيسا اقال لكن اذا ذهب الابسار عن حسه الطبيعي فقد ظهر ظهر وا ناما أنه يوجد في أجزاء كشيرة من الجسم وساق بناء على ذلك جسله تجريبات وذلا أنه وضع ساعت خلف قعد وة شخص نائم بذلك بعيدة عنها بثلاثه أواربعة قراريط شمساله هل ترى شيأ فقال أبعدة عنها بثلاثه أواربعة قراريط شمساله هل ترى شيأ فقال أله ما هدا الشي اللامع فقال آه لا أدرى ولكن أصب برحتى أقول لك هدذا شي متمال آه لا أدرى ولكن أصد برحتى أقول لك هدذا شي متمال آه لا هدذا أ

سعب على ولكن اصبروا فالجتهد في النظر وأقول لك الساعات حداو أما الدقائق فلا عَكَنَىٰ تَعْمَدُنُهَا السَّاعَةُ ٨ الآنَ ١ دَقَاتَقُ وَكَانَ ذَلَكُ صَحِيمًا وَكَرَّرِ فَعَرُوسَ تَلْكُ الْحَيْرِ سَأَتَ فكانت النتيمة كذلك وغيرالعمقارب وسأل المقفطس فاجاب بالصوآب وفال روستان أيضا وضعت مرة أخرى سأعتى على الحهه فذك والنائم الساعات حديدا وأما الدفائق فعدها بالعكس حتى صارت في عدُّه أكثر تماهي علسه أوأقل ولا يمكن تسسمة هذا الالقالة اللمعان والبراقة في هـ ذا الجزء فاذن قوة الابصار تحوّلت في أعضاء أخر غـ مرالا عضاء التي كانت متعمله لهافى الحمالة الطبيعية ثمقال وماعليان الاأن تمنع حركة طرف من الاطراف فاعيآن أى اشارتان خفيفتان أوح تلقيه في عدم امكان تام يحدث لا يمكن تحريكه بأدني حركة فملزم ازالة الشللءُ مُم حتى يمكن استخدامه ومع ذلك لاتطن انَّ هــذا أىءــدم الامكان اغاه وتتيحة الاشارات والايماآت المغناط يسمة وان النائم يرفيته تلا**ن الا**شارات فهم منائم مرادك وفعل ماهوشده بفعل المشاول واغا الارادة فقط وتوجه الاتساء لشلل الطرف أواللسان أوحس من الحواس يحتفني لاتتاج هذه النتيجة بلأحيا نابعسرعلى جدا ادطالها وأماالنتائج الثىذكرها هوسون الذى كأنءن المتحملين من ديوان العلق لمبساء رة التعريبات المغنىاطيىكمة النيكان يفعلها فواسالنوقرأ هافى المجلس العلمي فهي ماسميذكر فأولاان الوسايط الخارجة المشاهدة اليست لا زمة دائم التحصيل التدائم المغناطيسمة اذريكيف لاتباح تلا الظاهرات الارادة والشخوص الشايت وثانساو ثالث اورابعاان الزمسن اللازم انقل الفعل المغنياطيسي وايقاعه على المقفطس يحتلف من دقيقة الى نصف ساعة وان المفناطيسية لاتؤثر غالباعلى جمدى العجة ولاعلى جميع المرضى وأنه يظهر أحما نامذة القفطس تمائي كشسرة غمرنافعة ولم ينسمها لمرساون من طرف مجلس العلوم للمغناط مسمة وحدهاوذلك كضيق النفس والحرارة أوالبردوبعض ظاهرات أخرعصبيبة بيكن اعتبارها لدون توسط فاعل مخصوص كالرجاء والخوف أوبتوسط شئ مجهول حادث كالزمل الذي يل من بسيالة الاشيارات والسكوت والسكون ونحوذ لك عمادشا هد في التحر سيات أوكالتغيل الدى يسلطن تسلطنها عظمها على بهض المقول اوبعض الامن جمة وخامساان النبائيرا لماصلة من المغنى اطسه تضتلف كثيرا فقد تؤثرا لمغناط سمة في المعض اضطرابا وفي المقض سكوناوالعادة أنهاتسدب نواتر اوقتها في الدورة وسركات تشنحه سعة جيبة وقتية

تشبه الوثبات الكهر ما يه و خدرا يحتلف عقه ونعاسا ونوما وفي بعض أحوال يسيرة فعلا من النائم بشبه فعدل المستبقط وسادسا لم يحقق وجود صفة وحيدة يعرف منها حقية حالة فعدل النائم ولكن يصم أن يستنتج وجود تلك الحالة متى شوهد ظهور القوى الجديدة التى كانوا يسمونها نورا لبصيرة والمراقبة والمكاشفة الباطنة ومشاهدة العواقب أوالتغيرات العظيمة للعالة الصعية كعدم الحساسية أوالتزايد الفيات للتوى ولا تنسب تلك النتيجة الشيء

غيرذلك وسابعامن الندائح المنسوبة لكلام النائم ماقد بكون مصطنعا اذ كلام النائم المديسكون مصطنعا اذ كلام النائم ا قد يحصل من الدجالين غشا فلينتبه اذلك وثامنان النوم المحرض بسرعة مختلفة وبدرجة بم عَنْهُمْ قُ الاستغراق يكون اليمة حقيقية وأسكن ليس داعًا، كتسيراط سول المقطس اذمن الثابت عندالاطيساء الذين أرسسلوا من ديوان العساوم لتعتسق ذكك انه تعرض في أحوال لمسمير المقفطيد منفهامشا هدةشئ وجهلوا الوسايط المستعملة لاحداثه وتاسعااذا اتفق انشخصا وقع في النوم المغناطسي لم يحتجر داعًا الى الالتحاء للملامسة ولاللمر ورات لاحل أن يفطر من جديد واغاشخوص المغطس واراد ته فقط يؤثران علسه تأثيرامثل ذاك وكايمكن تأثيرهما على المقفطس يكنهما ايقاعه بالكلمة فى النوم الصورى واخراجه عن عادته خارج نظره عسافة ما وبغو ذنظره من الابواب وعاشرا يحصل في العادة تغيرات محتلف عظماءتمارها في الادراك والقوى الاشخاص الذين بسقطون في النوم الصورى بالنتيجة المغناطيسيمة فبعضهم لايسمع فياثنا الغط المحادثات المختلطة الاصوت بمغطسه وأكثرهم يحسه مالضمط عن الاسئلة التي بلقهاعلمه هو والاشخاص المرتبطون به مع ان من النيادر أن يسمعوا ما يحصل حوالهم وهم ف أغلب الزمن بعيدون بالمكلمة عن اللغط الخمارج فلا تتعلق امهاعهدميه كالرنائية التي تعصل من أوانى النصاس الذى قرع عليها بندة قريبا منهدم والاءمن تسكون منطيقة ولاتنقاد الاجفان للانفتاح الابعسرولا تحاوعليسة فتح الاجفان عن وجع فتشا هدد منها المقدلة متشنعة ومنحيهة الى أعلى الحجاج وأحيا كاالى أسفله وأحمانا تسكون حاسة الشم كانهامهدومة فتسد بنشق المتمغطس الحبض الأدروكاورى أوزوح النوشادر بدونأن يدركه وقديعس بعضه سمبالروائع وأغلب النائمسين الذين شاهده سم المرساون كانت احساساتهم معدومة بالكلية ( وأنهم يتوافق هـ ذامع ماذ كرمن ان فتح الاجفان لايحصل بدون وجع) ولمكن المشاهد للمرسلين ماذ كرفقد تعمل نغمشة في الارجل والخياشيم وزاوية الاءينبر بشة أوبقرص الجلدحق يتكون من ذلك كدم أو بوخزتحت الظفريديوس أويغمس على غفلة في مكديدون أن يظهر على الشخص تألم كماشوهد ذلك في مريضة كانتء دعة الحساسية وعملت لها عملمة براحية شديدة الالم وهي استئصال الندى التسرطن وحادى عشران التمغطس بؤثر بشدة واحسدة وسرعة واحدة بمسافة أفدام كسشة قراريط أيضا ويظهر أنه لاع المارسة التأثير من مسافة الالاشعناب مرضوا قبدل ذلك للتمغطس وثانى عشرلم يشاهدا ارسلون في الاستداء الاشخصا متمغطسساأول مرتمسقط فحالنوم الصورى ولم يتضم لهسم النوم المفتساطيسي الافى المجس الشامن أوالعاشروكان فى الغالب مسبوقالا لنوم الآءتسادى الذى هوسكون الحواس والقوى العقلمة والحركات الارادية والشعشر تحفظ في المتمغطسين بمارسة الحواس التي كانتله مددة اليقظة بلبظهرأن حافظتهم تسكون أتقن وأوسع واذااستيقظوا يذكرون أنهم غفلوا بالكلبة عن جسع أحوال التكلم النومى ورابع عشرا الهوى العضلية الممقفط سن تتخدرا حمانا وتصاب فالشلل واحماناتكون الحركات متعمة فالنائمون عشون مع اهتزازوار نجاج كالسكارى فتسارة بدون تحرس وتارة مع التعرس من العوائق الموضوعة فبمرهم وبعضه مهجفظ بمبارسة حركاته سليمة أوتبكون أقرى أوأخف بمبافى حالة اليقظة وخامس عشرشا هدالمرسلون شخصين فائمين وميزامع انطياق أعينهما الموضوعات التي كأنت موضوعة قدامهما وميزابدون ملامسة لون أوراق اللعب ومقدا راعتبارها وقرآ كلات مكتوبة على بدوبعض أسطرمن كتب فتحت بالصدفة وتلك الظاهرة تحصل حنشذ حق مع الحبق الاجفان بالاصلام طبق الما وسادس عشرشا هدالرسل في نائمين قوة حسبان الاعمال والاحوال التي حصلت في البنية من قبسل أى السابة من قبر من طويل اوقصس والمتضاعفة كثيرا أوقل المفاحد هماذكر اليوم والساعة والدقيقة لظهو والمرع فيه ووجوع نويه من قبل الوقت الحال بأشهر والا تحرذكر زمن شفائه وكان حسباني ماحقيقها مع ضبط عظم وسابع عشر لم يشاهد والا تأخير المن عشر يلزم لاجل ذكر الظاهرات العلاجمة المغناطيسية عظم وسابع عشر لم يشاهد والمن عشريلزم لاجل ذكر الظاهرات العلاجمة المغناطيسية الحيوانية ان تجرب في عدد كثير من الاشخاص وذلك لم يحصل فان الرسل اقتصر واعلى ذكر ماشاهد وه في عدد يسمر من الموات حق تجاسر واعلم مد و بعض المرضى المتغطسين المساهد وه في عدد يسمر من حصل المتخلف واضع أى ان الاوجاع التي كانت كانها الميسادية انقطت في واحد ورجعت القوى في آخر و تقهقر ظهور نوية الصرع جدلة أشهر اعتبادية انقطت في واحد ورجعت القوى في آخر و تقهقر ظهور نوية الصرع جدلة أشهر في الثان وحصل شفاء تام لشلل ثقيل قديم في رابع فهذه هي الندائج التي شاهدها المرساون العلوم

وقد أأف الطبيب فيلسيورسالة بحث كبيرة الجم جليلة وكتب الطبيب فواسال رسالة في هذا المحث أيضا وشحنه أعاكتيه وسل ديوان العلاء وأغلب الامور الواقعمة التي ذكرها غبرمنسوية المهوانماأ خدذها من دروس يعض الافاضل من الاطباء قات الطبعب اندرال عين درسين المغفاط بسية الحموانية من دروسه في الامراض الماطنة وهو على فرض أته لم يقل بجميع الآواء الأأنه وقف على الاصلين الرئيسين للمغماطيسمة أحدهما التأثير الذي يفعله شخص فى آخر بعمل ارادته وثانيهما وجود النوم الصورى والطبيب ولمود تعقب فواساك بتعقيات لاحاجة للاطالة بهما وقال أجلما كتب في ذلك وسالة للطبعب فيايه التي أشهر ها بمدرسة الطب ببار يس في شهرا ووت سنمة ١٨٣٦ وكان عند ومسلاني المغناطيسمة الحيوا نية فذكرفى تلك الرسالة مامحصد لمقسد تيسموا دادق ان أنتج ظاهرات عصية مخصوصة في شخص أعرفه فاقرلا أوقعت النوم علمه وكان النوم الاقل شهطانيا غ صارروحانيا فالواتفق لى ف خص يابس القلب متشكان العقل غليظ الارادة غير قابل للن انى أحدثت له عذا باكعذاب النسار مُ إعقبته بقرح كنعيم الجدة حيمًا توجهت بذلك ارادتى الثابنة الممارسة مع سكون ولطافة وأضافت لقليه المحبسة والخير واتفق أبضا ان فيلسبير عندما ككن مشتغلا بحربيانه المغناطيس بةأصب بسنت تمكذن فساني شديدما فقمعدته معوية كانت ظهرت معه في سن و ١٠٠ سنين ثم استيقظت معه ثالث مرّة وع شدّة بحمث كانت مهددة بفقد الحماة وما خلصه منها الاالمغناط يست مة الحمو انية على يد الطديب شبكان فأوقع الاتصال ينسه وبين أعظه شخص من المفغطسين النائمين قال بوابو دوانظر واضع فملسمر الذى كأن مغطسا جيدا أعظممن شبلان وفتس على شفاء نفسه عنده مع أنه كان يمكنه تحصم لهمن نفسه ومهما كان فقدأ وصل شبلان هذا المريض أعنى فيلسير المصاب

h 111

تمرض خطرمعدى معوى عن من بأعظم نائم عندما يذكراسمه قال فيلسسيرفذ كرلى هذا النائم بدون غلطف التشخيص مجلس آفتي المعدية المعوية وطبيعتها وأسيابها ومنشأ هاوجنس الألآلام الحاصلة منها والتي حصلت لى سابقا وقيل له ما الذكانيـ تعمله فقال آفيار بي ما الذي إيستعمله هوالعلق فهذا النباغ أمريااهاق قريبا مأأمكن لفوهة الشرج ثمأ كدذلك الناغ القىلسىمران هنالة طبقة ثخينة من موادمخاطسة ملتحقة على جدران معدنه وامعائه وأخدت فى أن تهيم تلك الاجرا وتنتهى مان تنتج فبها التهاما ادالم تطرد عنها ما لمسهلات فانقاد لذلك فملسمه وأسهل نقسه وكزرالاسهال ثلاث مزات وذكر ذلك النائم زمن الاسهالات الثلاثُوذَكُوانُ ذلكُ مِنْ ٤ الى ٩ أَفْرِ مَلْ سُنَّة ١٨٣٢ في مستَّرة الفساد الكبير للهمضة بباريس فالوالفضل تته وللسريرة الحبدة المعانة يقيذا بإسهال رابع وثجي تيلسير من دائه وأفاد في كما به تلك الاعمال الحدة للمغسلط ولهذاالطبب أمورواقعمة كشرةنخص منهاخسة عنون لكل منهاعنوا نامخصوصا فالام الاول عنوانه فقددالا حساس عافى الخارج مدة النوم الصورى وابصار بالقسم المعدى والقمدوة والمبهلة والثاني ناغ صورى التصي لتشخيص الامراض وعلاجها وفيله مشورات منجلته بالانظر لتشخيص وعلاج الامراض التي انتصب النيائم لذكرها حالة فسسمير حدث أبرأ النباعم الصورى آ فتسه المعدية المعوية المزمنة يوسايط من جلتها العلق والمسهلات الاربع الى ذكرناها والثالث عنوانه نائم صورىء وبلوشني ينفسه وكان ابصارهمن مسافة وفيسه رؤية شئ مستقيل وسهولة معرفته اعراض أمراض لاسخرين وتشخيصها وعلاجها وابطال آلامها وغمير ذلك والرابع عنوانه ناغم صورى شخص مرض نفسه وذكرعلاج معلا عامخنلفا عنعلاج الاطبا وشاهدأ شما من مسافة وأعطى مشورات لاشخاص وحصل لهدذا النائم المؤنث تغيير لسوائل وكان هناك اختلاف عظيم الاعتباربين مشاهدته الاعتسادية وحيا به النومية والخامس عنوانه ناغ صورى أى أمرأة أبرأت نفسها وولدت بدون وجدع وفعسل لهاع أيمة بدون وجع وأبرأت بنتا لهاوغير ذلك ولنشرح تلك الامور تمنذ كرالقو أعدالتي استنتيها هذا الطبيب فأتماالامرالا ولفكان موضوعه امرأة منعائلة أحداخوانه في الدراسة وكانت جيلة سمينة عظيمة الشحم وفى لونما سمرة وكان معها استبر بالطيفة وكانت لاتعرف اسم المغناطيسبة فني أقرار مغطه مقالها أجابت ممغطه مها بصوت كصوت النمائم الصورى بأنها الاتنتج نتيجه للممغطس ولاللحاضرين الااذاخرجت عن كونها كائنا ماديامثل هذه البنت وبعد ذلك استنعت هده البنت عن أن عفطسها فسلسم مرفصارية برجاها ويلاطفها حتى انقادت له وصارت هي موضوع الأعمال التي كان عبارسهامه الماضر بن والتي تو قف على بعض المغييات حتى قال اتفق انى أظهرت انى أمغطس أحداً صحابي ولكن ارادني القوية وجهت الاعال والمنأثيرات التي بحسب الظهاهرأ فعله باعلمه مالتلك المرأة مع أنها كانت موضوعة بعيدة عنى فلم تلبث قاملاحق نامت وسقطت في المغذاطيسية فاص ت آلح اضرين بالسكون وأزلناجهم ضوءالحل الذي كنافسه حتى صرناني ظلة ومسكت ساءتي مع الاحتراس اللازم

- ق لا تدركها النامّة ووضعتها على جبهتها والوجسة الذى ايس فيسة المستامتية في الإخفان والباق من الساعة يخفى في كف يدى الميني وارتكزت بأصابع المدالا تحرى على الإخفان لا جل زيادة الاحتراس في الانعاب القميمة الله كان ناما في نفسه وقات ما هذا الذى على الجبة فأجابت بعد تأمل وقالت ساعة فقلت انظرى كالساعة فقالت لا يكنني فقلت انظرى فقالت وهو كذلك فقالت بعد التأمل العقرب الكبير على 7 والعسفيرة رب ٧ فذهبنا لا ومنة ناية نيرة بجانب أو ضننا وأكد نا ان الساعة سبعة وقصف فهذا ما تيسر الناميّة أن تقول ثم حولت عقارب ساعتى جلة مرا ربدون ان أعرف اناكم الساعة ووضعتها مع ذلك الاحتراس على القمعدوة وقلت كم الساعة فبقمت متأملة مدة طو بلة ثم قالت العقرب الكبير على ٥ والصغير بن ٣ و٤ ولكنه اقرب الى ٣ فانتقلنا الا وضة النيرة فرأبت الكبير على ٥ والصغير بن ٣ و٤ ولكنه اقرب الى ٣ فانتقلنا الا وضة النيرة فرأبت ساعتى ق ٣ ساعت و ٥ ٥ دقيقة وأصحاب فيلسيروضعوا الساعة مع وجود المانع من النامّية من فوق الملابس فأجابت بعين المعدة حسد اعن الساعة مع وجود المانع من النابية من ذلك عيون تشاهد في الظلة أحسد ن ما تشاهده عيون الماحة مقية الضعيفة في وسطالنها و

وأماموضوع الامرالناني فكان امرأة وهي التي أبرأت الا فقالمعسدية المعو يةالفلسسه والطبقة المخاطبة الملتصقة بجدران المعدة والامعاءوهي الني أفادت التشخيص والعسلاج للامراض وعالجبها شميلان يعضامن النساء وكالسنها ٣٧ سمنة وكانت طويلة نحيفة يابسسة ذات مزاج مخصوص تتسلطن فيها العظام والاوردة والاعصاب وكائن بنستها انتصاسة ويتعاقب فهاالثوران والهبوط والسمن والنحول والاجرار والانتقاع يسرعة كسرعة البرق مرأدنى تفسرفي الجواورؤية أشخاص وكان شعرهما أشقرقاتما وأعمنها غائرة القبة ووجهها نحيلاهرما ولكن كانمتوقد ابالنارمع البدوسة المسمرة التي تظهرف سحنة السحرة وقدأ فادت هذه المرأة أشماعفر سة عحسة وكأنها كائن غريب الاعتمار بقوة احساسها لامراض مشابهها ولمعالحتما بعلاجها الخصوص مها فالطمد شدلان ركز قوى هذه المرأة فأحدث في المرة الاولى علمها النوم الصورى في مدّة سيرا لالتها المعدى المعوى المزمن العظيم التقدم الماثل للسرطان وشغى بالنوم المغناطسي وكان بوقعها في النوم الساعة والساعتين كليوم قال فيلسب يرقد أعرضت لتأملاتها مرضى لم يعرفها شبلان ولاهى نف هاوكنت شاهدتهم من زمن طو بل واعرف آفاتهم الباطنة وصفاتهم واخلاقهم النفسانية فتحققت جسدا انهذه الرأة عنت في أول مرة أمراضهم وأمر تاهم بعلاج على مقتضى القواعدوغالبامثل العلاج الذى كنت تبعته فيهم انتهى ولذلك مدح يوارود فىلسدمىر بادخاله المغطسة فى العلاج وكونه قد تيسرله أن يكتنى باشارة نائم علمه في صناعته حَمْثُأُ مَّرْبِعلاج موا فق للعـلاج الذي يستعمله بمقتضى معارفه الطبية وزيادة على ذلك أنها كانت تستشعر باخلافهم الاداية والتعقلية وصفاتهم وشهواتهم وظنونهم الخاصة قال وقدرأ يتأ غ أعطنني مشورة صحيحة من جيع جهاتها الطبيب مقيم بالريف بينسه وبهن

ناريس من فرسخا وشاهدت أنهاشهمت ولكن بعسر وبط آفات أعضا السر لها أعضا مثلها وهي أعضاء تناسل الرجل كسلس المني وتبيس القضيب وأمرت لتلك الأفا فات بعلاج مناسب وعلاجها حقيتي واكتنى فيأنسسيرفى كالبه بذكرة ربع مشورات وجدها عظمة الاعتبارس المشورات الكثيرة التى اعطم الهولا يليق بالقام هنساذكرها كالهاوا غانذكرمنها واحدة عظمة الاعتباروهي مشورة في حالة من دا الفسل الموناني وذلك أن هذه المرآة أمرت فسه باستعمال نبات لم يتيسر اشبلان ولالفيلسمرأن يعرفاه من شرحمه النباتي الذى ذكرته هُذه الناعمة لهما قال ولمود فنروم من النماتس الذين مكونون أقوى في علم النمات من هذين العالمن أن يذكروالنا اسرهسذا النت الذى لا دوان مكون موجود احمث ان هذه النامّة أمرت مه وهاهو الشرح العلي الذي ذكرته قالت رأدت ثنا ناحـــ ذره كـــ ذرالم زر الاصفر واكن ينقسم شأفشأالى جذور صغيرة متشابهة وورقته تشبه ورقة الجزرا لأبيض المسمى بالافرنجية يأتيس ومع ذلك أطول وأراه في بلدايس شديد الحرارة حدث يوجد فعه شتاء بدون تكون جلمدوالزمن رطب وذلك البلدال كبيرمحاط بالمنا وأرى سودا ناولكن السض أكثرمن السود ولاأرى زهرالهذا النسات وشتف الرمل وهوفي هدذا الملدأ كثرمن السرخس بفرانسا والهائم والخدل تأكل ورقته اذا انتجت صغارها ويحثون عنها كاتحث المكلاب عن عرق النحم للمجي شدن وهذا النبات عديم الرائعة وحدال ودان في والتالم المراد معلما أعار وشختهم في السمن أعظم من طولهم والاشخاص البيض عددهم من جدم الانواع والبلدميني بالخشب والسوت جملة واسعة وطاقاتم اصغيرة كالشمال وقى غابات تلك البلاد توجد القرود الحسكبار فأذا أريدا خذه ذاالنيات وطيالزم بشر جذره ثميؤ كلمطبوخافى الماءبدون ملح ولافلفل ويتغذى الشينص من ذلك مذه أشهر فيبرأ مالكلمة من دائه ومن الاسف ان الطبيب شبلان لم يكمل حدد الشرح بالسؤال عن اسم هذاالنيات من هذه النائمة التي شخصت الداموأ مرت بعلاجه ولوفعل ذلك ليكان أعظم انتهي يقول مؤلفه وجامعه أجد الرشدى الحبكم لعلهذا النبات هوالمسمى سفندليون ومسكفه جزيرة اللرطوم لانهذا البلدمحاط بالما ويسكنه الآن السض والسودوعرالان جيدا بيموت واسعة جاملة وخنادق وغيرذ لك ويوحد عندهم هدذا الندات مكثرة وفعه تقريساتلك المصفات فخذره يشمه حذرالم لالمسمى باندس ولكنه أكثرصفرة فمكون أشمه بالحزر الاصفروورقه كورق الخزرالاسض والمقرة ألفه ولدلك يسمى باندس المقرأى جزرها الايبض وهذا النسات من الفصالة الخمية ويسمى باللسان النسائي هركا ومسفند المون وهونيات حشيشي كسرواسمه اللطمني سفندلمونآت من معني فقرات لانتفاخات توحد في سوقه وانماسي مانس المقرلانها تالفه حدا فاذا نبت هذا النمات في محال ما يبد فانه يصر مسما الهاكذا قال دوقندول وهدا يحصل أيضا اندانات كثيرة من هده الفصدلة وذكر الاطياء أيضاان جدذورهذا النبات المهروسة كانت تستعمل لتعدل اندمالات الجلدولا شَكُأَنَّ هَــذُهُ الْحُمَامُ مَمُوا فَقَهُ تَقَرُّ سَالْمَادُكِ. تَهُ هَــذُهُ النَّاعُةُ فَالطَّاهُ وَأَنْ سَاتُهَا هُو ماذكرانتهي

والامرااشالث كان موضوعه بنتاصغيرة تسمى كالدريس يظن أن بها صمما خلقها وعوبات بدون منغعة من جلة أطباء مشاهم بالمدينة وأقاربها من عظماء الاغنيا وأكاير المناس وكانواأعرضوهاعلى امرأة مين النساء اللاق زجوا أنهن ينمن نومامغنا طيسيا ولكن كان فومهن مدون طميب فسكن يعطين على سعيل الغلط والضلال مشورات خرافية ومن المعلوم أنَّ النَّاعُين فو مامغنا طيسما لا يرون الاشَّماء واضحة الاناوشاد طيب أومهر تمن المغطسين لان تلك المرأة الغيرا لمأذونة من الاشحنياص الممغطسين أكدت لكلاريس المالا تستشعر أصلامالفعل المغساطيسي مع أنذلك ماطل غير صعير وياجالة جاءت هذه البنية مع أبيها لاخذ مشورة من شبلان فأوقع عليهاالنوم المفناطيسي كالسصر بعيث صبرها في لحظة واحددة منأهل الكشف والمعيآ ينسةترى الاشماء وانتحة وتخبركه المسة بعلم التشريع وفي المجلس الرابع المغناطيسي أخبرت أنها وأن جيد اأذنه االساطنة وذكرت الهاشر عاتشريهما في غاية الضبط وأثبتت انهالم يكن بماصم خلق كإيظن واغاالصهم حصل لهامن اهتزاز ومسل لاذنها الساطنة منطلق دفعي لمكاحل وطبنجات ضربت على سدل المعب قويهامن المرأة الحاملة الهاحيفا كانت ذاهسة بماللكناسة في وم تعمد ها وكانت تلا المنت في ثروة تامة وعقل كامل ولكن كانتحز شهة الى أن نامت نوما مغناط يسمانا لحركات التي فعلها معهاشيلان فضالت لابيها أنت تعلم أنى فى ثروة تامة لا تقابل عثلها ولا أريدانلرو بحمنها واغا يلزم معهاالتعقل والادراك أماأناالات فلست بمنزلي والغناط يسمة جسيدة لي لانهاهي التي تشفيني ثمقالت للنساء التي حولهما وأنتنأ يهاالسادات اللاتى ذف تنشمأ من الثروة تمغطسوآ أيضافان كنتزمرضى بأن كان عكن صممعارضي أوخلق حصدل مراهتزازق اذنكن الساطنسة من طلقات المكاحسل والطبنحات المقذوفة انقذاف فرح وسرورقرب المرأة الق كانت حاملة لكن في يوم تعميد كن فانه بحصل لكن الشفاء بشي غبر عن ومسع ذلك تفعلن كهدنده المنمة العاقلة الخزينة فتستعمل في مدةة الصحو الغناطيسي في يوم ٣ قيح من العارط برالمة ي وفي يوم آخر ٢٤ قير من الايبكا كوامًا فالمه ي الأول والمه ي المسهل الثاني ينتحان نتائحهما الاعتبادية المعلومة لكن يدون أن محمل للنائج المتمفطش أدنى تمكدروأ ظن أنكن تقلن مثلها ونصفكن يضحك والنصف الثاني يعبس هذا ثبئ يدىء مع الهضرورى لازم انتهى ومن المعاوم في الحقيقة حتى بدون أن يسعد الحال باوقوع فى المغذاطيسية الحيوانيـة أن من اللازم الضرورى أن يزدرد في يوم ٣ قبح من الطرطير المةيُّوف يوم آخر ٢٤ قيم من الايبكا كوانالاجـــلمـــدواة الصمم العــارضي أوالخلقي الماشئ من اهترازفي الاذن الساطنة عثل الحركة المجاكمة الني ذكر ناها قال فيلسسيم والمجلس الاقل كان صوه فيه متركزاعلها فبكانت مشتغلة تنفسها ستي تحققت حالتها حالا أمافىالمجااس المتاليسة فلمتشتغل الابماءو محيط بهاوكان تأملها أقرلاف يمغطسها شميلان وكشراما كأنت تقول ان الطمع شملان حسن الاخلاق على وعلى المرضى الدين تحت نظره ومغطسته فعلت يىخيرا وبعدذ لل المتمتت لابيها وكشفت فيهالتها بإمز مناميته أمن البؤاب ولم يتشكك هوفمه وشرحته جددا وامرأتاه بعسلاج ومرغرائب كلاريس أيضاسهولة.

أخدذها ومسكها الظاهرات الهيطسة بهاوكا نها تاهب بها كالرفيلس معرومن ذلك وأيتما أخسفت أوجاع الفلهرواليطن وخفقانات القلب وتضايق ماحول القلب والهبوط من بنت صغيرة عرها ١٨ سنة وكانت مصابة يا فسة في الرشين والقلب والمعي مع أنه لم يكن لها اتمال باالاكونها معها في حرة واحدة وكلاأ خذت هدده المنت في الشفاء أخدنت فائمتها فى الصعوشيا فشيأ ومن المجيب أيضامشاهدتها الاكيدة دائد مع نوسط المسافة والزمن فقداتة فأنها كانت فائمية نومامغناطيسما بباريس في قاعية تسلان فرأت أمها عديشة ارسس سروب وهي مدينة بفرانسا ينهاو بينباريس ٣٨ فرسخا وشرحت شغلها فى تلك اللفظة وهميتها وتعقلاتها الخاصة وضبطت مادق تفاصلها أدنى تغبر حصل لامهاوأخبرت مالز بارات التي حصلت من بعض الاشخاص لامها ما استاعسة والبوم والايام المتنابعة ومحياد نتهم لهاومجي مكتوب كذاوكذامنها والنتيحة التي استشعرت بهاأمهامن ذلك وتفكراتها الا تمة وذكرت هذه النائمة لابيها أيضا مجيء مكاتيب من أمها وذكرت له من قبل ما نحتوى عليم ورأت يوماأمها متألمة فأملات أباها في شأنها مشورة وصلت الى ارسيس مسروب فى الوقت الذى قب ل أبوها بياريس أقول كتاب تدكامت فسه امر أته على مرضها فالفياسير وكاننوم هدده البنية غريبا وذلك أن ارادتها كانت متعلقة بارادة شهلان لالتعلقها وكأنت واثقة باطلاق احداهما واطاعة الاخرى وذلك أن شيلان كأن يغسرلها الماء أى يحوله لنسد أوابن أوأى سائل كانلابعل مالا أناوشلان وسكني مغطستم الاظهارذ أل ولاتذ كرافظةما بل تقول هذا لهطم اللبن أوالنبيذ أوغيره

وأما الامر الرابع فكان موضوعه امرأة عرها ٤٠ سنة قال بوليود وأطن أن هدذا السن قلمل المنقدم بحيث يمكن فيه ممارسة عمل النائم المغناطيسي وذكر فيلسمرانه كان لها مزاج دموى عصى قابل لجمع الانطباعات بحمث لايقدرأ حدعلي معارضته ومن الاسف ضق المقام عن ذكر الاعراض العصبية التي صكانت معها وتلك الآف فالعصية الني هيغر ببدة في الحقيقة على حسب ما شرحه فيلسمبرا ستعصت معرفة اعلى مهرة أطَّما "نما وقالت تلك المرأة لما وقعت في النوم المغناطيسي ان المغناطيسمة وحدها يمكن أن تشفيني فان لم أشف أصر مجنونة وقالت هذه الجلة الاخبرة وهي تمكي فشملان باراد ته أدهـد، عنها جيث يرجها من يراها فشدلان الذي من شأنه ارادة الخبر للناس أزال بمغناط يسته التي مرّبها على جميع جسمها وجميع الساقمين والشهمق الوجمع والتخملات المحزنة وأعاد لتلك المرأة السكون بعدان كانت مضطرية اضطرابا مستعصبا وألتي الفحك والفرح على وجهها الذى كان متألما تألما حادا وسألها هل حالت الان جمدة قالت نع سدى جزال الله خديرا وكانت مدة فنوم هذه المرأة ساعتين تقريبا وعند دهابها من عنده حلت معها العكاذين اللذين كاناحاملين لهاعند دمجيها وكان هناك نساء ذوات قاوب المنة وعقول شريفة كاكان هنالة أيضاعلاء أصحاب أفهام ماقسة واعتمادات على تمسيز المق من الساطل والمدق من الكذب وكالهم شهود على هذه الامور العجيبة الغريبة التي رأوها في هـ ذين

المجلسة المختلفين وكانت نفوسهم أولا مكدرة متحسرة من آلم هذه المرآة المريف آلمسكينة فلماراً واعاقبة ذلك الشرست نفوسهم وفرحوا بحاراً وامن جودة صحتا وغير شبلان في سمره لهدفه المرأة النباعة فو ملمغناط بسما الماء الى بغروا سياللين أوالشكولا (البغروا سيفتح البياء والغين المجمة وسكون الراء وهومنقوع الشاى المحلى بشراب كزيرة البئر) كال ولمود فالمرأة الجارية على مراد شبلان جعيث تقبل منه الماء على أنه بغروا سيجوز عليها وسما اذاراً تتمن خلف جرة مغلقة جمد المن تعرف الامراض المفقة جدا فاذن لا يستغرب قول في المسمران هذه المراقع على المناسخ المسمران هذه المراقب القلب من تضايق في الفتحة الاورطية مع أن تشخيص هذا النوع الجديد من أمراض القلب من أعسرما يكون بحيث عسر على المناسخ وما مغناط يسدا فاذن المورق بالاطباء على المناسخ وما مغناط يسدا فاذن المورق الاطباء ما المناسخ وما مغناط والميا والما المناسخ وما مناسخ وما مغناط والميا والمناسخ المناسخ المناسخ وما مناسخ وما مغناط والمناسخ المناسخ المناسخ والمناسخ المناسخ المناسخ وما مناسخ ومناسخ وما مناسخ وما مناسخ ومناسخ والمناسخ والمناسخ ومناسخ ومناسخ

وأماالامرالخامس وهوالاخبرفكان موضوعه احرأة عمرها ٢٦ سنةوهي مقبمة ينزلها مجمث يخمفها أدنى ألم طسعي وكانه من أشد العذاب عليم الركانت مصابة بمرض يشبه السل الرثوى وسالته دائما آخذة في الرداءة وعوات علاجامعة ولامن مهرة الاطباء يدون فائدة فنودى لهاشبلان بعد يأسهم من شفائها فألتى عليها نومامغنا طيسما صور باواضعا استشعرت فيهجرضها استشعارا جيدا وأمرت لهبعلاج اتبسع فوصل به الى شفائها شفاءتاما ولماشفيت لمتظن انتشفاءها حصل من نفسها ولم بزل معها شما في الظاهرات التي كانت معها قال ولمود فهذهالمرأة لمتزل غيرمصدقة بذلك كمايقال وبينماهي كذلك اذاعترتها ولادة فدعت شبلان فغطسها فنامت نومامغناطيسيا ومنععنها احساس وجمع الولادة وآكمن عندما أخدذوأ سالمولود في الاندفاع الى الخارج استيقظت وترجت شبهلان أن بوقظها لتكابدالوج عالاخبر لانه قيل لهاات ذلك مزيدفى محبة الولد وفى الحقيقة لم يكن هناك من كأشه تدالعذاب اهما وكاأزال شميلان ألم الولادة من هذم المرأة انفق أيضا أنه مسكان معهاورم فى الحزا الحانى الاين من العنق وكان لهارغبة زائدة في ازالته والكنها تخاف من الا التالقاطعة كأ تخاف من ذلك سيدات المنازل الريات في الدلال فوجد شملان وأسطة واحدة لفهركراهم بماالمفزعة لها فأساد خلت فى المغطسة صارت تلك الاكات كأنها غير قاطعة فانطر منفعة المغناطيسية حيث صارت معينة على الاعمال الجراحية كالنها كذلك على الولادة فبها يحف ألم العملية ووجع الولادة كما انها تفيد الادوية الارزمة في ا الامراض المناطنة وحسنان هذه المرأة تطن انها تتألم مدة العملية حتى في حال تمغطسها عارضت بالفعل المغناطيسي لشسبلان جميع المقاومة التي قد تبذلها ارادتها المتعلقة بقواها الخمة فعاندتهاالق كانت معها قب لذلك الحظة قهرتها المغناطيسمة التي استعمات مقوة وأيداتها بإنقماد تام بحيث كأنها قدمت نفسها قربا باللعملية فحالاأزال قناعها لنفسها اعدالمهانعة الزائدة عن ملامسة عنقها وأماات رأسها الى اليسار وصارا لجزء المريض معترضا

للآكة القاطعة فعمات العملمة وتمت ولم يظهرمتها أدتى تألم ولااحساس بشئ وأرادشملان أن يتي عدم المساسمة الى يقظم اوفي الحقمقة كان الامر مسكذلك وقدلام فعلسمرعلي شيلان في اخلاء المسمركله من المساسمة وقال له انّ ايقياع المرأة في الموم المغذاطيسي لأحل رعما كان مضراوان كان فيه اذهباك المتعب فسصعر فيما بعد أن توقع التأثير بوحه آخر وذال أنه لاجل التحرس من أوجاع معالجة الجرح بتغسر الجها زوكمه يلزم أن تقسل نفسك مزهذا النبكاف فيالتمغطس الحمواني وتكتني بابقاع الشلل على حساسية الحرح ومايحيط يه ولا فائدة فى خارق للعمادة غير ما فع فتسم ذلك شبلان وأوقع فى الشلل حساسمية مأحول الجرح والجرح نفسه واتفق في يوم من آلايام ان تلك المرأة زعت انهالا تتألم لانه يلزم أن لا محصد لايامن ذقائا ألم فقطع شملان شلل الحساسة فحالا صاحت المرآة من شدة ةالالم ت وطلبت السرعــة في قطع حساسيتها من جديدومع ذلك بقمت هذه المرأة منشكـكة بعدالادلة الواضحة في قوة المغفاطيسية وحقيتها قال فيأسي مروتشكمك هذه المرأة عارض الادلة الجديدة ولاأمنع نفسي عن أن أقول ان هدا التشكم لم خارج عن الحديدة وأقول الانهاء هذا التشكمات الدى عندهذه المرأة انه قد اتفق لمنت صغيرة لها عرها ١٨ شهرا أنها وقعت في مرض ونودى الهاطيمها مع الطيب حدلوت لمشورة الها و حيما بأنما في حالة لاربى كنات أمهالشملان تترجى منه آن محضر لرؤ رتها وكان فعلسمرا ذذا لذعند شملان حيماجاء مكابها قال وكانشبلان معجلة من الرضى لم يتيسر له مفارقتهم فترجاني أنأذهب لمشاهسدة هذما لمرأة ومشاهسدة ينتما وأعطاني لاحل نوم أمها حلقية تمغطسها مغطسة قو مة لاحدار ذلك قال بولمو دوقوة المغناطيسمة الني بذرتها حلقة شملان مهما كانت كمتها كانت غير كافهة فترجت المرأة حامل تلك الحلقة أن يساعد فعلها فكان الامركذلك بطريقة يضمق المقامءن شرحها وكان النحاج تامانظر اللشفقة العظيمة التي كانتءند فعاسمهر لامها قبالة سر رينتها التي في انتزع وكان الفعل المغناطيسي قوياسر يعا بحمث نامت المرأة نومامغناطىسما فيأعلى درجة قال فىلسمرفا نغتج بذلك لي ولهياولصاحية عندها محاس وملعب جلمل حق حمث لاهكن أن تدلسر فيه المرأة المذكورة على منتها وذلك إنبرا حالا بالهام فجائي وفي همتة مخبر بالمغسات أملا تمشورة طمه كتمهاءنها فماسمروتستحق أن تذكرعلي مداالدهور وهاهي أنمودجات منهاصادرة من العقل السلير المغناطيسي الذي لهذه المرأة قالت انّ حلد الانا مب والجموب التي تتهفس ونها هيذه المنمة تعني بذتيا وتأكل منهاشيديد الاحرارومغطي بملذة دبقة ثخينة يلزما زالتهاوينسغي معذلك اطفا هذاالاحراروأتماالمخ فسلميم أبيض لكنه شديد الانتقاع وشديدالقابلمة للتهيج بسبب مرضااصدروالبطن وخصوم ايسدب الادومة التي استعملت كالحواريق والمحمر ات الخرداسة فملزم اعطاء بة تصنع من ما النحالة ومنقوع زهر الخدازي واستعمال جيام فاتريو ضع في مدّنه على الرأس رفائدمه موسة في الماء المحلل المبارد وتسيقه مل أيضا ضمادات وكادات وماعرف النحيل الخفيف المغنسي المحلى بقلسل جدتدا من شراب وأما اللهوق الذي أمريه العلميب فنقهل جقدا ويلزم قطعه لدلانه مزيد في المهادّة اللزجة الموجودة من قيه ل في المعدة والأماريب

وبلزم ايقناع النوم على الطفاه ويلزم أيضاأن تمغطس بتيارة وي معرغبة ثابتة قوية فات ذلك و و أجود لها قال وامود وهده المشورة الحلمة الباقمة على مدى الدهور والمتبوعة بمشودات أخرم ثلها لايسم آلفام بذكرها حنا لا يتغلف فيها بحسب العادة شفاءهذه العلفلة التى قطع الرجاممنها حداوت مع أنه لا يقطع الرجامن الشهاء اذا كان كاذ كرت أتهاجلد الاناس والحسوب التي تتنفس وتأكل منهساالطفلة أحزمة طيء عادقد بقسة تحفسنة وكان الميز سليما آسض وأمكن كان كثعرا لانتقاع وكنهرا لقبايله فالتهيج ويبوب في ذلك استعمال حقنة من ما النحالة وحمام وضمادات مدل اللعوق المهلاك الذي تزيد في المادة اللزجة التي في المعدة والانابيب وايتماع الطفلة فى النوم المغناطيسي وفين لانزال خاضعين القوة العالمة التي للمغناطيسية وبالآكثرللمتمغطسين كالاننسى النواضع الزائدوا تأملات الخالصة من القلب السلم للطبب فملسم رحيث أنهى قصة شفاءه فده الطفلة بقوله الاطماء انى لاأوال أصغى لمهرة الاطساء الذين بعالحون أمراض الاطفال حتى صارذلك من ضرور باتهم وأطلب منهم هذه الام الناعية وأظن أنهم يترون بأن ذلك يحتوى على الهامات سرية وتعقلات حددة مسورة بتجرية طوياة يعسرضبطهامع انهذه المرأة كانت قليلة التصديق بالمغناطيسمة ولكن أظن أنها بعدشفا بنتهاصارت من المذعنين بهاومن الامور السرية للمغناطيسية أن شبلان كاعلت أوقع المرأة باختياره فى الشلل وحول الها الماء الى يغروا سباللين أوبا لشكولا ولم يتسرله أن يحول انكارها وعدم اذعانها المغناط سمة بالتصديق (المستنجات التي اعد برها فياسم يرقواء معناطيسمية) فأولايظهرأن الواقعات ألفناطسمة غريبة غراعتساديه والامرالواقعي مهما كان لاينبغي لشابت الفاب سلم العقلمستقيم الذهن عدل الرأى أن يرفضه أويق لهمس أقول الامروانميا ينبغي أن يشك فه و يجتهد في تحقيقه اذارآه مهما الحجيمة البشرية وأماا عنقادالامرالغريب من أول وهلة فستمدع مبيدل على سخافة في العقل وانكاره بدون بحث يقيدردا ومسرا لعدقل وعدم صفا مسر مرة النفس وثانيالا يجل احداث الظاهرات المغنياط مسمة نفسها لا يكون من اللازم ظنها وتحصل مايسمي فالثقة مها وانماتك في الارادة لها (وهـ ذاف الجلة شرط لازم لظهورالنتيجة مهما كانت) ولكن يلزم لاجل تولمدتلك الظاهرات رادة قوية مستدامة فالممغطس القوى هوالذى ارادة ساكنة وتقة رئسة مستندة على ثبات قوى وذمة نقمة وتعظم دمانى الطسعة الانسان ومحمة للعبروا لاحسان وصحة جمدة طسعمة فالحركات أى الايمات والاشارات التي شرحها الممفطسون وسموهام ورات من حدث انها آلات للارادةوالقوىالا خرالمخمة تحصكون هي التي برادكونها ووجودها والمالمامن جهمة المتمغطس ليس الشرط اللازم هواائقة بالطاهرات المغنياطيسيمة وإنمياهوالقوة الغريرية لتحصماها وهلهذمالةقرةموجودة والممغطس المناهر هوالذى يظهرهافي المقفطس مهما كانت صعو بتموعدم اعتقاده قهراعن جسع ارادته وهل تعدم فلاتقسدرقوة الممغطس وقوة تفكرالمقفطس والنقةالقو يهءلى نولدهآ فاذا كانت هذه الظاهرات ناتجسة منآخر

يسلام وضب غدف سكون تلب وعتسل وجسم وذلك هوالذى يسمونه بالسكون المتسلس فيأأو العل الذى لاعدل الملاولاعلمك وف المضفة استعداد المشاهد لفعل الغر ساعد قوة الجتزب على فولدهذه الفاهرات ولكن هذا الاستعداد قديين المشاهد وكذلك حستة العدر تعارض فلهورتلك الظاهرات اذاكان واردمأ عظمهن وأددا لجزب وتصبرها أبطأ فلهورا آوأقرب الى العدم إذا كان معياد لالوارده وتغير طسعتها إذا كان أدني من وارده وفي يعض الاحوال تفعل زيادة على ذلك فتنتج في المجروح المكابد للوجيع ألمها ورابعيا الظاهرات الناقية تكون بحرانات مهولة اذاكان ثأثر المغطس قوياوا واستناقا سامتعرباءن السمياتيا فاذاكان المقفطس متشككامقا وماوالاحوال مساعدة من الجانبين فان طبيعة الظاهرات تختلف ومنجلتها وأبسطها خدريختلف عمقه ويتمنع ف حدّته برأحسة لذيذتمم تسؤرات مضعكة لطمفة غرنوم مغناطسي تام ويوصف هدنا النوم باذهاب تاتمالهواس الخسرونوع وران أتتصابي فى الشخص كله وهيئة عامة فى الراحمة والتعم وتسيان لجيع التعب مهماكان نوعمه وسرورني الضمربالسعدوالخظ وكذا يوصف يعزل المربض عن حمع الاشداء والاشخاص المحمطمة يه وحفظ ارتباطه بالممغطس وأحمانا بالذي بوجهون له انفعالاشدندا والامرالوانعي الاكثراهماماوتضاعفاهوالنوم المصدرى الذي صفاته العظمة الاعتبارهي ماسمذكر ا عدم الحساسسة الظاهرة ٢ الرؤية بدون مساعدة الاعتنسوا والجهذأ والقصدوة أوالقسم المعدى أوغيرد لك س ازدياد الفوى الآداسة العقلة والطبيعية ٤ اعتبادالزمن الحاضر ٥ مشاهدة الشي الماضي في المستقبل له أَى رُوِّ بِهُ السَّابُقُ وَالحَمَالُ ٦ الرُّو بِهُ مع المسافسة ٧ قَوْةَ القراءَ في تَخْسِلُ الممغطس والاشخياص الذين لهم به اتصال وارتياط وحفظ صفاتهم وعوما الخصوصيات الخياصة بتركيبهم الشخصى ٨ قوة ادراك حال السلامة أوالمرض لاعضائه أوأعضا مشخص آخر ويعطى لامه اضهم أدوية مناسبة ، وقرة أخذ أعراض الامر اض الغريبة ١٠ النسان التام لليقظة ١١ عرض كبيرتام فى الغالب لمرادات المفطس وهدد اللمغطس بارادته الباطنسة ينعزل أولا ينعزل عن النبائم الصدرى ويعجعل بين همذا وأشخاص أخرار تساطا يختلف كالهو يعزاهم عنه اذاكان هدذا الارتباط موجوداو بزيل منه جسع الانفعالات النفسانية الآداسة أوالعقلمة أوالعاسعية الحاصلة ضه أوالمولدة ضه وسدلها نفرها فموقع حساسيته فىالشللويشنحه ويغبرله السوائل ويفهمه أت الماء بيبذمثلا وينتج فيهمشاهدة بعض الموضوعات وبعض الكاثنات المعمدة ويجوله عنديقظته حافظالتذ كرأمر واقعي أو أكثرمنالامورالتىحصلت فىحيائه المغنّاطيسية (معأنه قدسبقأن النسيان المام لليقظة هواحدى صفات المنوم الصدري وآكمن ليس هذا فقط هوا لمضاد الوحمد الذي يمكن وجدانه ويمكن أن ينتج فى النائم الذى رجع لحالة الدقظة أغلب النتائج التي أحدثها فه مدَّدَّةُ ومُه وخامساالبحرا نات المغناط سمة آلفقملة كالتي ذكرناها والتي كانت تنتج كثهرامع مسمىرخطرة ف أغلب الاحوال وسيما في الضعاف المهزواين من الامراض الطويلة ومع ذلك رجما كان من النافع تحريضها في يعض الاحوال النادرة وفي الاشخياص الذين تعسر حركتم

ويحتاجون لوثبات قوية فيكن حيئنداً نتستعمل وتؤثره ثل الادوية المزهة التي تنال منها الساع جديدة في الطب الاعتبادي ومع ان هذه المجرانات ليست في الحقيقة مهولة الابالنسبة لممغطس جديد في الصناعة أولا شخاص غريات التجريبات المغناط شدة وأما الممغطس الماه والا كيد في نفسه فيقل خوفه منها لعله بأنه يقدر على تسكنها فاذا سكانت الله المحرانات فيدانسان حيدة الوضع كانت فافعة ولا تنتج خطرا حقيقيا أصلا اعتبارات فلسفة في الامور الواقعية والاعتقادات المغناط يسسمة) يلزم بعدد كرنا المناه والاعتقادات التي تقوم المغناط يسبة المبوانية من مجوعها أن نذكر وأبنا وحكمنا الواقعية التي تنكون فاعدة له والنيا أن يعث هل الاستنتاجات التي استنت منها وتركب الواقعية الني التناه المجموع أو المضادة له وذلك في الحقيقة على القوة الحاكمة وهوف غاية الطرف المؤيدة الحلم عالم وهوف غاية الطرف المؤيدة الحاكمة وهوف غاية الطافة

فأتماالاة ولفيقال مااعتبارالامورالواقعية التي تسمى مغناطيسية نقول من المهم هذاجدا وضع تميزاها وذلك أنجله كثيرة من الظاهرات الني ذكرها الممغط ونالا ينازع في حقيتها ومنها مالا يمكن الانفاق فيسه على صفة أكيدة وظاهرات القسم الاول منها القطى والتثاؤب والمركات التشتحية والنعاس والنوم المورى معءدم الحساسمة كالأوجسلا والصاحوالضحرونحوذلك والنظرالوحيدالذى يتعلق بهنذه الظاهرات هوانها لاتستعتى أن تسمى بالمفنما طيسمة اذمن المعداوم أنها قد تطهر في اشخياص لم يعرضو العماسة مغناطيسمة فنكون المجة اتمامن بعضآ فاتفى المجموع العصبي واتمامن مجرد انفعالات نفسا يسة فملزم تحقيق حال هسنمالظاهرات وأما الامور الواقعية النانوية فهي الظاهرات التى لا يمكن وضعها في كرة الامور الواقعمة والظاهرات الفسمولوجمة المختمارة الى الاتن ويقالهي المعارضة بالكلية للامور الواقعية الفسيولوجية التيهي عموماأوضح وأثبت منهما ومنواقعماتهمةا القسم الشانىماذكرناهسابقا يوصفكونه خارقاللعادةأومزية ومن جداد ذلك النظر بدون مساعدة الاعدين والرؤية بالقسم المعدى والقصدوة والبهدة والاخبارىالمغيبات وتعيين المجلس والطبيعة والعلاج للأمراض من أشخاص لم يسبق لهسم دراسة فى الطب والوصدلة للظنون بدون وجودعلامة أصدلا وايصان اعراض الامراض من شخص مريض للمتمغطس الذى له يه ارتساط قال روسةان فاذا قرب مريض من نائم صورى نومامغناطيسما حصل الهذا النائم هبوط محسوس وكشراما يشكونالم فى العضو الماثل للعضو الماب من هدا المريض فقد شاهدت في مددة اشتغالي بتحقيق ذلك ان شخصامن الاطباء كان معه ألم فى المراق الاءن فتى جعل بينه وبين نائم صورى ارتباط شكى ذلك النمائم بربوط عام وبألم فى هذا القسم من الحسم وأكدني هذا الطبيب أن ذلك يحصل له دائماانتهمي قال بوليود وقد عرفت أن الواقعيات التي من هـذا الطرز ليست ف سلك

التعقبة حكسر المتي من المطرز السامي فاعتراف المغطسين بوساتا درجدا قال روستان كثعرا ما تتقتُّ أن لا وجهد شيَّ في التها تمن فو ما مغنا عليهما اذاً كأن المراد شهماً من الاحوال (لتَّي ذكرناها وأغلب الصادقين منالمشاهدين الذين يعضرون معالمواظب ةالتيريات المغناطيسية يقرون بأنه كنيرا مانوقعه مالمصادفة فى تتحقيق الخطا والشـعبذة والغشُّمن المقفلسين الصاحين وكلابعدت الواقعيات عن الانتظام الطبيعي كانت محتاجة الى التصييم والتكرار فنالرأىأن يوضعالتي نحن بصددهاما قاله بعض آلملاسفةمن الشروطا للازمة لتأكيدالامرا لخارق للعادة سميت قال من المرغوب لتأكيد الامرا لخارق أن يفعل تحياه أعين أرباب العلوم والعارف من الاطباء والمهندسين والطبيعيين والكما ويمز ونعوهم اذلاتكني المشاهدة لظن الخارق لات النظرقد وصحون مغشوشا وبلزم قسل ذلك أن يستل مامعني الامرانلارق فأذاقلنا كإقال البعض هوتغير بحسوس في الانتظام الطسعي واستثنا حقيتي مشاهد في القوانين الطبيعية زمأن لايرفض اسم الخارق عن الواقعيات التي نحن بصددها لانه بالنظر لها وجد في الكون ما يستحق أن يعتبر تغير امحسوسا في الانتظام الطبدعي وكأثه استنناء حقيق محسوس فى قوانينه كالابصاريالقسم المعدى ونحوذ لألكان الابصار بالاعين والاستماع بآلاذنين ونحوذلك هوالموجودفى الانتظام الطبيعي والقوانين الطبيعيمة فأذا قر بلت الخوارق بالواقعيات المغناطيسمة فرعاقيل انتلك الخوارق كأنم أاضحات أوتطمعت أىصارت امورا واقعمة تقرب من أن تكون طسعمة فثلاا ذاحصل من الخوارق تكنيرشي كالغيزمثلافق مأشه ذلك أن بغذى شخص غذاء فاخرامن لإشيئ كافعيل ذلك فىلسىر ومن الواضع عندمن لاينازع فى الالفاظ إن الرؤية بدون مساعدة الاعين والابصار مالقهم المعدى وتحوذلك من الاعمال المغناطيسمة التي ذكرنا ها يطلق عليها خواوق حقيقية ويقال لهابعبارة أخرى هي وإقعيات مغناطيسمة ثمان تلك الواقعمات التي من القسم الثاني كإيلزم كونها انخرا مالقوانين الانتظام الفسولوجي الطسعي بلزم أن تكون محاطة ببراهين عديدة وأدلة لاتنقض وذلك شرط قديمدم منهاومع ذلك يوجد من الحباضرين المشاهدين من يعترف مها ومنهم من يشكرها فن ذلك ربما اعتدت كانها ألم يكن لهااعتبار على وثائهانقول كاسمبق هلمستنتجات الممغطسين أخذوها أخذا منطقمامن الواقعمات الق زعوامشاهدتها نقول تلك المستنحات وأقله أغلهاهي في الحقيقة متوافقة مع الضوابط المنطقية الصيحة وتكن المستنتجات المأخوذة من الواقعمات المغناطيسية للقسم الثاني ليست جارية على القانون الصيح الطبيعي ولذالم تجتمع فيهاجسع شروط الواقعمات الشاهداة والشارادالات اعتبار مقدار الشهادات التي تؤيد أوتعارض حقيقة الواقعات المغناطيسيةالتي فى الفسم الشانى الذى كالامنافسه وأتما التي فى القسم الاتول فليس فيهاشك وتلكمسئلة دقيقة بالنظرانسيتها المزدوجة أى للعلم والادب أى الأخلاق فنقول أقرلا يمكن حسمان عددالذين بعتقدون ظاهرات الابصاريدون معاوية الاعترو فحوذلك وأتما عددمن لايعتقد ذلك فلا يحصى قال بوليودو نحن نقر بانه يوجد في العدد الاول أسمامهن الهسماءتيار عظيم فى النساس والكن نقول مهما كانت مشاهداتهم فهم معترفون بأن أغتهم للنمتخللة واذاقاله الرساون من دنوان العلاء المانعان بان اعتقادنا في جدع ماذكرناه لكممهم غيرواضع ومتفقون على أنجزأ كبيرامن تلك الواقعيات خارج عن العادة بجدث لابمكسا أن نترا فقعليه وربما تتجاسرنا عليكم بقولنا لواعتقد فاهار فضمة اعتفادنا وآدا تغرت أحوال أرياب هدذا الجآس العسالى فركرتم ذلك لهسم يوجه كانه لم يشاهد ولم يدرس ولهيذكرواهنامح عيارةذكرهاد ولبلاس فالنغسمن القريب للعيقل في الامورالمشهودة رَ لِلنَّانِهِ لِذَا المُؤلِفُ نُظْرِفِي آنُ وَاحِدَالْغَلْطُ وَالْكَذْبِ الْمُكَنِّينُ فِي الْاشْسَاءَ المشهودة ومن ' نماوم في المقام الذي نحن فعه أن امكان الكذب لا يقع في أذها تناو قال ظين الكذب أوالخطا في ذلك كمون أعظم كما كان الآمرا لواقعى أغرب وزعم خلاف ذلك يرفضه الذوق الجيدوا عتبارأ ادشاء القريبة المعقل اذاتا كدت بدلالة الحس العام تستدعى اعتبارا أزيد لأنشهادات الامورالوا قعية الغريبة بعيدة عن مشابهة الحق فبمقتضى ذلك يصيح الحكم بالرجحان الزائد الشهادات السية عية لاختيار قطع القوانين الاعتبادية وجيع من يذكر واقصص التقلبات والحوادث الخالفة لتماك القوانين آذا لم يكن معهم ذلك الرجحان فى الشههادات يضعفون الاعتفاد الذي يحتهدون في تثبيته لا أنهم يزيدون فيه لانّ هذه القصص تصبرا لغلطأ والكذب قر ساللعسقل حداوا كن ما يقلل اعتقار الاشخاص المتنورين بالمعارف مزيد غالما في اعتفاد العدمة الذين الهم شراهة للامور الغريبة وهناك أشاعر يبة لاتكر موازنتها بالاشاء التي يقلمشا بهم اللعن وهناك قصص مستحمله الوقوع قبلت في العصر الذي تولدت فيه ثم مارت فى الاعصار الآتية بعد دا ملاحديدا على تأثيرة وى لرأى عام متسلطن على عقول عظمة ومن أمثه لة ذلك ماذكره شخصان عظمهان عالمهان كأماق عصركوبيس الرابيع عشيراً حسد ملوك اوهمارسين وبسكال حبث فالاارشاما كان سكذرا بناصور دمعي وشفي شدفاء خارقا ةيمه عنها لمريضة بذخرة من ذخائر بعض القديسين أى أثر من آثاره زعوا أنها كات جِرْأُمنِ اكاللهُ أَي تَاحِهُ قَالَ لُولُمُودِ وَالطَّاهُ لِي انْخُوارِقُ الْمُفْتَاطِيْسِمَةُ لَدِيرِ معهاهـذه المكثرة في الادلة والشهادات الازمة نقبولها فاذن لم يكن هناك زمن يشتغل فسم الحس العامق جيسع الاعصر بدعوى قريسة للطلان من يعض الممغطسين أذههم أذين يسلزم اتهامهم بالتشكك لانحن فغي الحقدقة كدف تحصل التشككات الحقيقية من أشخاص لارونان الاعميز لازمة للمشاهدة وانه لاجل جودة تشخيص الامراض الخفمة جدا وعلاج الامراض المستعصمة الاعظم ثفلا للزم هناك شئ آحر وهو الفوم الجدد الحد الذى منال مالمرورات الني يعتمرها شملان وغمره قوية الفعل

وبق أيضاد الملذ كو وهلانهات حقية الواقعيات التي فعن مشية الون مها وهولوضيم في مناه الملاكورة وهو خلط في منه مدب الظاهرات الملذكورة وهو خلط الجوّال مصى المهمغطس بالذى الممتغطس وبيان ذلا يحتاج لتمهد دمقد تمة ذكرها روستان فقال ان الداهرات المغناطيس به الحيوالية تنسب المجموع عالعصى الذى وظائف ملم تزل معرفتها الى الآن عبر تامة في لزم أن تنسب المنوع هذا المجموع وانتشاره وخواصه في الحالة الراهنة العلم ينسب في أن يعتبر المن هو العضو المفرز بلوهر مخصوص خاصته الرئيسة هي

نقال أوتبول الادادة والحس وذلك الحوهرمه ماكان يفلهرأنه يدور في أعساب بعضها مخصوص بالحركات أى بالارادة وخذه تذهب من المزأ وتوابعه حتى تصل للإطراف وبهضها مخصوص بالاحساس وهمذه تذهب للميزوا لاولى أهمالة والثانية غامدة وهمذه القواء مدته تبرالات كانها البنة فانى اذا أردت أن أحول طرفا من أطراف قان مخى رسال للعضل المستعدلفعل وكشهكمة من فأعل عصى أى مؤثر يعدث الانقباض العضلي وذاك النقل يحصل بواسبطة عصب معروف فى عدلم ألتشريح واذا قطع أوربط هدذا العصب لم تأسير لي بمنارسة الحركة في هـ فاالطرف فمكون هناك شلل فيه ومشال ذلك بحصيل في أعصاب الحس فاذا تلفت عدمت الحساسمة فى العضوالذي تتوزع فسيه تلك الاعصاب وذلك ثيرٌ معروف قديما ولازم مخسمًا رعموما وكانو انطنونان وظمفة الْنَأْثِيرالعصبيُّ دورة حقدقية فهنلذ أوعية عصيبة عالة أوموصلة وهدنا للارادة وهناك أوعسة عصيبة غبرحامله أوغسيرموصلة وهسذمالعساسية ونجر بيات المشيرح المناهريوغوس وبمناأيدت التعقل فانه وصل الى حقن جميع الاعصاب الزئبق ولكن يقال ماطسعة هذا الفاعل أى هـ ذاااوْثرنقولالقعر ساتاليله يدةلبريهُ وسود وماس وغيرهما بمن تبعهما يظنّ منهاانّ لهشهاعظهمامالساقل الكهرباني وذلك انهؤلاه الفسه ولوحمين اثنتوا أت الانقماض العضلي هُ وَنَهِجَهُ انزعاجَ كَهُرُ بِائْقُ - قَمَقُ وَذَكُرُ بِكُلارِ أَنَّهُ اذَاعْرِي وَقَطْعُ عَصَبَ فَي حَمِهُ بِعَضْ غَلْطُ من حموان حي فانه كنيرا ما يحصل منه زوغان قطب الابرة المفطسة السقمة اذا جعل هذاك ارتباط بينهاء بيزهذا العصب ولايجهل شخصان الجلوانية القباعة مقام التأثيرا العصي تَّةُ صِّ العَصْلاتِ المَعْرِضَةُ لَمَّا تُعْرِهُا ۚ وَالنَّبَاسُ كُلِّهِ. يَعْلُمُونَأَنُهَا قَدْ يَحْرُكُ عَضَلاتَ حَمُوا نَّ مَانَ عن قريب بأن يجعل ارتباط بين العضلات التي تتوزع فيها الاعصاب وقطعة معدية ولايحن كمف أثبت جلوانى وواطة وجودسا تل مخصوص وعرف فيما بعد أنه منل السا تل المكهرباني وبعرف أيضا أن بعض الحموا نات كمعض الاسمال فهاخاصة غريمة وهي أن ننفرز واسطة جهازه يها أتقنه الله لذلك مقد اركه مرمن سائل كهرياني يحمث محصد ل من تلك الحموانات مالارادة في بعض الا-ممالة اضطرامات قوية يمكن أن تفتلها في مسافة بل قد تفته إشخاصها وقد تيسراه ماعتبارمة دارسا ثلهاالكهريائي بواسطة مذاييس الكهرما ثبية التي هي آلات قويةالاحساس ومرالمعلوم أيضاانهم شحنوا الجهازالكهرىاتي ونالوامنه شرراوبطريات الاحمالة المتكهيرية · همأة بكر فسة قوية مشايهة للعوض الجلواني لا نهام ركمة من - آلايا واناسب مختلفة الشكل تتحنوىء في مائل هلامي وفيها عدد كشيرج قدامن أعصاب آت معظمها من الزوج الشامن المخمي وأكدواان هيذاالسائل الكهر مائي منفرز من عزه فده الحموانات بحمث اذا أزرل همذا أوالاعصاب المتوزعمة فيذلك الحهاززالت السائم الكهربائية ولا محمل ذلك اذاأز المتأعضا والدورة القي تحمل الدم لهذه المطربات فاذن من الشابت ان مخ مهض الحموانات مفرز ما الله كهره "ميا وان الانقماض العضلي بمكن أن بحصل بنبه كهردنى وهدذه الاعتبارات التي أطلماذ كرها قفمدان الفاعل العصي سائل كهربانى أوسائل مشابهة كلمة

ثم فالروستان ومهما كانت تلك الاشباء القريبة للعقل نختار وجودد ورة فاعل من أى نوع كانغمران هذا الفاعل لايقف في العنسلات ولافي الجلد وانما ينقذف أيضاالي الخارج بقزة وبعض شدة فيتكون من ذلك جوحقيني عصبي وكحسكرة فاعليه فشديهة أشهباناما بكرة الاجسيام المكهوبة وهيذا الرأى هوأحسين الآراء الفسسولوجيد ويوضيع ذلك ان الحوّالعصي الفيعال للمسمغطس يختلط ويحياورا لموّالعصي الخيّامد للمتمغطم فذلك المتمغطس يتأثريصتان انتسباهاته الخسارجسة وقوى حواسسه الظاهرة تخمدخوداوقتنا فحالتأثعراتالساطنسة التينوملهاله الممغطس تصل للميزيطريق آخر وذلك الفاعل العصبي عنع كالمرارة بقوة نفوذ منى الاجسام الصلبة وتلك خاصة لها يقينا حدود غسرأ نباقد توضح لناكمف تتأثرا لنائمون من ورامموا نعوأ بواب وفعوذ لك وكيف كونصفات أطعوم والروائع وغد مرذلك من خلف بعض الاجدام التي فى الحالة ادعتيادية لاتنفذمنها تلك الاجزاءالطعممة أوالرائحمة وقدنضاعفت الامورالواقعية التي تشت اثبا ثاغ مرمنةوض أنه يمكن المغطسة من خلف الاجسام الصلبة وان وجودهذه الاجسام لايمنع النظر فيضطر لاخساران الفاعل المصي أوالمغناطسي يلزم أن عرنافذا من الاجسام وذلك لا يتجب منه أكثرهما يتبجب من نفوذ الضوء من الاجسام الشفافة وكذاالكهربائية تنفذمن الاجسام الحدة التوصل والحرارة تنفذمن جسع الاجسام وخلط هذين الجوين العصدمن وضرجمد اايصال الارادة والرغبة بل الطنون من المغطس الشخص المتغطس وهذه الرغسات والارادات من حيث انهاأ فعيال للميز يحولها ذلك الميز بواسطة الاعصاب الى سطم الاجسام والى أبعد عن ذلك فاذا تلاقى الحوّان العصيمان اتمحدا بجيث لا يتكون منهدما الآشئ واحد فمكون الشخصان كشخص واحد فيحسان ويظنان معاولكن أحدهما دائما نحت تعلق الأخر وبالجسلة جسع ماذكرناه وانكان لايكشف الحركة المجانكمة الحقمقمة المتائج المغناطسسة الااننابد وتأر نمعد يستاعن الذوانين الفسمولوحمة الطسعمة المختارة عومانة ولانهذا الافتراض يتضيرمنه اتضاحا كافسا ولد انسائع حسب الطاقة وماخني نستنظر ظهوره على يدمن ذورالله قلبه وبصرته ومن الغريب فى المغناطيسمة الحيوانية أنَّ جميع ظاهراته استج غالمِا بأسهل مايكون فأذا أريدمنع مركه طرف كغي ابمياآت أواشارات لالقائه في السكون أى عدم الحركة بالكلمة بجسث لايقدوالمتمغطس على تحريك ذلك الطرف بأدنى حركه ولونيهت الحركه بأى منسمكان ممأذا إزم استعماله أزيل الشلمل منسه فلاجسل ذلك تعمل اشارات أخرو وع ذلك بظن أنَّ هذا ا السكون نتيجة للاشارات المغناط مسمة وان النسائم بمشاهدته هذه الاشارات لايعرف مايريده الممغطس فيدقى مشلولا ولكن الارادة وحدها وقصدالشلل من الطرف أواللسان أوحاسة من الحواس يكفيان لانتاج ذلك بحيث اتفق أحمانا أنه حصل روسة ان عسركم برفى ازالته قال واتفق لي تتجاه المشاهدين إني أوقعت في الشلل طرفا طلب مني فعل ذلك فيه وكال شخص منالمنفرجين المرسطين بالمتمغطس طلب حركته فلميكنه تحريكه والحواس فابلة للشلل أيضلا فلاينال من المتمغطسر شئ واللسان صاب بالشال بأسهل ما يكون فاذاستل المتمغطس يعض

البيئة فالمركات غريبة لليواب وتلعثم فبه فينتفخ وجهه ويتألم فتعلن تخلط طوجهه بالتألم ولايتأق له الكلام فأذا ألت المقفطس بعدد لل عسامه له اجابك بأنه كابديردا مهلكا استولى على طرفه وا تتنمره شهلفيره وتحدر وكان همالة قوة لاتقهر منعته عن الحركة وليست الحماة الحروائية وحسدها هي التي تظهر الظاهرات المغناطيسمة بل المجموع العصي الكيماة العضو بة بشارك أبضافي تلك المغمرات التي ينتعها المعل الغناطسي فالناغون قديو كدون مشاهدةمافى باطن أجسامهم وانحمل لهمف تمييزا عضائهم حركات عنيفة وثبت أيضا عندروستان أنه بحصل الهماحساسات باطنة والكن قال لم أنل من ذلك الاتفاصل ان لم تكن كاذبه كانت مهدمة فن النادوروية النائمين حتى الصاحين بواطن أنفسهم فلايكون ذلك عندا غلهم الاتصورات كالأحلام الكاذية فقد قال لى نائم خال من المعارف الفسمولوب سنة انى أرى قلى وأوسمة المرسطية به ودكر ع المسرأنه رأى ٨ أوعسة واناأدم اذى دورايس متحسدا للوب في الجيرع وانه يسسير في بعضها أسرع بمبافى البعض الاتخر وأماأ مراضه بهالمصابون براقال روستان فشروحهم لهاخما الة وهمة وتعمر عماوتع فى ظنونهم وتخيلاتهم بمماعرفوه فىصغرهسم أواكتسبموه من الاشتخاص المماثلين لهمالمقمين معهم فى بلادهم انتهى وقدسمق للأما يناقض ذلك وانهم قديشر حون جيدا الامراض ومعالماتها م قال روستان والجهاز العصى للعياة الشخصة هو الذي ينقل القوّة الحساسة فى كشهرمن الاحوال فني مثال من الكمّاليستماد كره الطبيب سّيثانُ كان مجلس حاسة الذوق والسمع والابصار بحسب الظباهر فى المعسدة أى فى الضفيرة الشمسديد كاعوقر بسلامقل

و ما الوظ أن العضوية فقد تكابد بعض تنوع في البعض كانت دورة الدم متواترة والنبض سريعا مشرفا وفى البعض بطاؤفى آخرين بقى الحالة الطبيعية والتنفس يكون فى الخالب خفيفا بطأ أن قال ولا أدرى ما يحصل فى الافرازات والامتصاصات واذا تطرفاللشفاء الذى حصر فى بن ضالامثلة لزم أن نقول ان الامتصاص الخلالى بو اسطة أوبدون واسطة يكون قويا وانما المحقق هو أن الذين بمغطد ون كثيرا يهزلون هزالا محسوسا بعد زمى ما وأمّا القوى العقلمة فيحصل فيها نغير عظيم الاعتبار فاذالم تمارس الحواس الظاهرة شيأ أصلاة تمع المركز المخي بمنالم ببذله لما مارسة ما فيكون الانتباء أقوى وأمسك فى جنس الانطباع التي تدكون هي القابلة له ولذلك كان قوياء ولما قال روستان وأطن ان هذا العمل من المخالفة تحدون بها مرضى و ينتج من ذلك تدكد رفى المتعقل وما لنخولها وصداع شديد مركات عند في قد الانتباء ومن سوء الحظ ان ذلك كثيرا ما يجاوز الحد بحيث تعرض اخطار فينبغي أن لايبالغ في الانتباء ومن سوء الحظ ان ذلك كثيرا ما يجاوز الحد بحيث تعرض اخطار فيذبغي أن لايبالغ في الانتباء ومن سوء الحظ ان ذلك كثيرا ما يجاوز الحد بحيث تعرض اخطار انذلائي يحد في في الانتباء ومن سوء الحظ ان ذلك كثيرا ما يجاوز الحد بحيث تعرض اخطار انذلائي يحد في يعدى ضعفاء المغلدين

وأثماالحا أنظة فهى التى تسكون فى المتغطسين أقوى فقد شوهدمن ذكرقصا تدمل الشهر كان حافظها حابقا ونسيها أوكان قرأها فقط وكان ذكره لها مع عاية الضبط ومنهم من غنى

مالحان لا يمكن أن يؤدّيها في حالة المقطة وذلك بدل عملي أنّ أعضاء الصوت صارت أخف وأرق والاصوات النباتجة منهبا أنتي وأضبط وأعدل وهناك ظاهرة للنائم الصورى وهي نسيانه فى اليقظة جميح ما تقدّم له مدّة النوم فاذاسقط فى نوم جديد كان عنده عالبا حافظة لما فعسله وشاهده في المرات السّابقة من النوم فكانت ها تمن الحالتان وجود مان منفصلات عن يعضههما وذكر برطوندفي كتابه في النوم الصورى أنَّه بمكن أنَّ ثَوْمَ مَافظة المتمغطس بأنتنذ كرحاله فالنائم حالايتذكرها وأنه يمكن أيضاأن تؤمر بالنسمان قال روستان الحالة ارتفاعا عظما أمكن أن نقول مثل ذلك في الحاكة والمفكرة وارادة المتغطس تطسع ارادةالممغطس فكانهما آلة واحددة فيصيم ان الممغطس يؤثرفى المقغطس الى غايةما يشتهي ومايظة فقدعات امكان احداث شلل في الحواس والحركات اذا أراد المغطس ذلك ومن الغريب المجمب تعلق النائم بن تعلق اغريبا بم مغطسهم فلايريدون مفارقت وينقادون له · نقها دا تاما وكذلك أيضا في حالة المقطة فلهم نسيد هجيسة وتعلق غريب ويشتهون مشاهدته فاذا كان له عدد من الذاء من الشهى كل منهــم أن يكون عنــده أعلى من غــ مرم ومع ذلك هم قايلون التهيج وللغنظ أحمانا ووبماللما انحولما ونحوذلك فاذا تمغطس شخص جآلة مرزات تنوعت المناطالة فسه وقريت كشرالحالة البقظة وصارا اغطاع الحواس الظاهرة فمهأقل كالاوالععوأسهل حصولا كذافال روستان

ويشترط في المعقطس أن يكون جيدالصدة في قوة السين أى سن الشبوبية صاحب وقار ومع ذلك بحسكون ودودا وأشرف من المتغطس اذا أسكن اتما بالرتبة أوباسن أوبالصفات المعقلمة والآدابية أوبغيرذلك فهذه الشهر وطنعين كنيراعلى الفعل المغناطيسي وقد نتج بما سبق أن المغناطيسية بالتجة من قوة الارادة فيلزم من جانب المغطس الارادة النابية والرغبة القوية في انتاج النتائج والوثوق الحاص بانتاجها وتلك الشيلات أحوال مخصوصة المهنى التأثير المغناطيسي وليست ناتجة الامن المجوع العصبي واذالم يوجد الاتوالم يوجد الاخيران فالفاعل العصبي المحرك الارادة يسبب الفاهرات المغناطيسيمة وهل يتعرّل اذالم توجد ارادة أيكن تحصد من أفلات كون الارادة أقوى كلاكات الرغبة في التجاح أشد اذالم اعتقدان هذا تمكن أفلات كون تلانس أن هذا اذالم اعتقدان هذا تمكن أفلات كون تلانس أن هذا الفاعل العصبي فلانس أن هذا الفاعل العصبي هو السبب المواداة مقدارا كسيرامن الفاعل العصبي فلانس أن هذا الفاعل العصبي فلانس أن هذا الارادة كالمرادة كال

فقد نتج من جميع ماسمق ان المغفا طيسمية الحيوانية ايست الاحالة يخصوصة في المجموع العصبي ينبسغي أن يتنبه لها الفسمولوجيون فجمسع الوسايط التي تؤثرعلي هـ دا المجموع

ككؤن جسدة زقادرة على التاح هذه الحالة أوالاعانة عليها فأجودها مايؤثر على الحواس والميز وتأثيره نما لمغناط يسمة الحموانية على المجموع العصبي انما يدرك قوته الاطباء وذلك بعمل على ظنّ كونه نا فعانف ها قوياف الامراض العصيبة وسيسما القصيمة العيامة وأعظم النقع فى الاستيريا والايبوخنسه رياوالمالخوليا والمأنيا والصرع والككاليسما وكذلك التقلصات منجيم الانواع والاعتقالات في عضلات المياة المموانية والتشخيات وجلة كثيرة من الاوجاع الروماتزميات وبعض أنواع من الكمنة ومن الصم ورجما كان كذلك بعض أحوال من الشلل كالذي يعصل عقب المغص الرصاصي أوعقب انقياض عضلي قوي أوممارسة فهرية لعضو ويلزم ان يحصل في الاوجاع العصيمة من هذه المغنياط مسمة تنوعمًا فني هــذهالا "فاتمن حيثات المجموع العصى" مصاب غالبـاوهــذاا لمجـموع كثير التأثير يعارسهولة أنه لايمكن انالة نتائج تسستدعى الانتباء ولذلك أكدا لمتعصبون لتلك الكهربا ليُسة انالة نتجاح غريب في كشرمن تلك الامراض ولاحاجة للاطالة بذكر أُ. شالة من ذلاً مع ما سيق الماذكره وتستعمل بدون أن ينتمه لحالة تلك الا مراض مع انها تحتلف فى الطبيعة والاسباب فيكون من الغلطظن ان الواسطة الوحيدة كالمغناطيسية تنجير في الجيع على التساوى أذلا يوجدهماك دواءعام ولانزهمان المغناطيسية الحموانية واحدة فاذآ كانت نافعة في بعض الاحوال جازان بيخاف من ضررها في بعض آخر فلاجل التعرّس من نوع هذاالطهر بلزم دراسة طسعة فعلهامع ان الانتباه أعنى هل هي ندهة أومضعفة أومسكنة أوغيرذلك فاذا وصل لتعمن فعلها الفسمولوجي بالضبط استعمات في الاحوال التي تستدعها الدلالات كمرض كذا أوكذا فحنتذ مكون النظر فيهاصه يافله فهاوتهمق الاحوال الق تستعمل فهامع المنفعة وربها كانت اذذاك فافعه ةأ فلهأ فسرول منها كونها مضرة ثميقال هـ ل قوة المغنّاطيسمة مقصورة على أمراض المجموع العصبي نقول قدعرفنا ان المزتمت وسلطنته لجميع أعضا تنها وأجزاتنا فذلك العضو المتسلطن اذاتنوع بهده الواسطة تنتوعا عيقاأ فلأ مكنه أن يفعل بمض تغييرات نافعية فى العضو المتألم فادَّا انقطع الالمأفلا يحمل من ذلك أقول راحة أفلا ينفطع أيضا بروزاله وائل التي يديمها أفلا تنقطع حينند موادًا لاحتفان والتهج والفيضان التي تحملها معهاه ـ ذه السائلات وتزيد في الدآم الموضع لان النتصة تزيد في السَّمْتُ أَلَمْ تَعَارِضُ هَدُمُ الْكَيْفَةُ تَقَدُّمَا تَ الدَاءَ الآتَى يَعَدُ ألم يساعد ذلا على تحليل الدا · أاوجود مع أننالم نعلم الاانقطاع الالم وتلك نتيجة لابد ، نها وقدرأينا انَّ النَّمَا ثُجِ كَنْعُرَةُ وَمَاذَ انْقُولُ اذَادَلْتَ الْحِيرِ مَاتَ الْفُسِـ مُولُوحِمة بكُمُفَّة لامنازعة فمها على أن الغيما طيسمة تقوى الامتصاص الخلالي فني الامراض الحادة بل والمزمنة قدينتج من الفعل المغناطيسي نتائج حمدة

وُلَّهُمُ هذا المُجِثَبة ولنا تبعالبولبودان وضيح المعطسين للامورالغرببة كتوضيح السعرة سابقها وزمن المبحرة قدمضي وجاوزمن المتغطسين النبائسين نوما مغناطيسها فاذا أردت أن تعرف الزمن المحووالزمن الممطرقب لمجيئه فاترك آلاتك الطبيعية مشل البارومتر والترمتر ويحوذلك مما يمكن الخطأ فدره واطلب حوايك من النبائم الهورى فأنه أحسسن

الآلات وبفيد له الجواب بالصحة واذا أودت أن تعرف حلى امرأة أذكره وام انني فسوال القوابل لا يجديك نفعه أو أماسوال النسائين ومامغناطيس سافانه يوقفك على الحقيقة واذا نسبت كدس دراهمك في سندا أوكان معسك الهامن الدراهم و حصل لك جوع فلا حاجة لان تقد اين لا جل أكان في خانات الاكل وانما تأخذا لما من مغطس سد دفانه يتحول لله حسب اردا نه الى بغرواس بالمين أو بالشكولا كارأيت فيما سبق مع ان ذلك كاية عن لا شئ غيران المغناطيسمة الحيوانية تحول ماهولا شئ الى شئ فتتخذى من ما تدة فاخرة واذا أردت غيران المغناطيسمة الحيوانية تحول ماهولا شئ الى شئ فتتخذى من ما تدة فاخرة واذا أردت أن تعرف بسرعة المبرق ما حصد ل في مكان بعد عنك بخمسين فرسخام شلابل و في مطلوبك من ما تم نو ماصوريا على ما المرأة التي كانت معروفة في قاعة شبلان بحيث اذا نامت نو ماصوريا بساريس ترى ما يحصل في مد بشدة ارسيس سروب واذا أردت معرفة الذكورة فانها ساريس ترى ما يحصل في مد بشدة ارسيس سروب واذا أردت معرفة الذكورة فانها بساريس ترى ما يحصل في مد بشدة ارسيس سروب واذا أردت معرفة الذكورة فانها تعليل بأحوال الممالك والاتفاقات التي ينها مع ان العين الحيدة المصحة والمارسة لا تطلع على تفكرات الا شعناص القريبة منها والمحيدة بذلك على تفكرات الا شعناص القريبة منها والحيطة بها وأماعين المناتم الصورى فمتعة بذلك وبالاختصاره نبالذ أشياء كثيرة غير يحصورة لا تؤخد ذأجو بتها الامن الذا ثمين المتحفظة بذلك وبالاختصاره نبالذ أشياء كثيرة غير يحصورة لا تؤخد ذأجو بتها الامن الذا ثمين المتحفية بذلك وبالاختصاره نبالذ أشياء كثيرة غير يحصورة لا تؤخد ذأجو بتها الامن الذا ثمين المتحفية بذلك وبالاختصاره نبالذ أشياء كثيرة غير يحصورة لا تؤخد خوود والمارسة لا تفين المنات الذائمين المتحفولة والمدارة وال

الشكبيس (أى الدلك ) 🚓

هوعل مستعمل بالمشرق بالنسسبة للاوربايسمي بالافرخية مساج بفتح المع والسين مشددة وآخره جم فارسمة ويقولون انأصلها كلمة عربة وهي مسأى كيس باطف فهوكيس تدريجي على الاجزا العضلية من الجسم وممارسة جدنات على الفاصل فركانه نشب حركات العجن فهو بمجن أى لت بفعل في جسم حيَّ على سديل النَّد اوى وهو نوعان كيس بالضغط وهوالمستعمل فيجمع الازمنية وكبس بالقرع واخترعه سولند يبركذا فيتروسو ومعذلك فالقرع بقبضة المدمستعمل عند العرب ويفعله الهنود وغيرهم فالتكبيس بالضغط يفعل في العضلات بكف المدوأ ما يعها مصور بابفعل حركات في المفياصيل أي في الاسطعة الفصلمة لجمع الجهات أى تلمين فيها بحمث يحصل في العضلات والمفاصل واربطتها قرب وبعدمضانكي ويقرع براحة الميدمع اللطف على الاجزاء اللحمية من الاطراف مع نعل دنكات على الحلد بالمدوغمزات خفيفة ممزوحة بشمه قرص بعيث قد يخرج الدهن من أجربته المحتوية علمه ويفعل ذلك التكميس دائما في درحة حرارة مرتفعة من ٢٥ الى ٣٥ من مقماس ر يومور امّا في محل دفي جاف أورطب أوفى جمام وللطبيب أن يفسرد رجة حرارةالمحل الدنئ وينوع الوسط المغمورفيه المريض بتنوعات كشمرة مدة النكيس أوقيله وهدذاالتكيس واسطة صحمة تستعمل أيضافي شمال الاوريا كاستعمالها عند القبائل المشرقمة والذبن يستعملونه يزعمون أنه يحصل الهسم منه احساس براحة لايمكن المتعبير عنهاوبتنبه لذيذبحيث يظهراهم أن مرونة عضلات الشبو بية استبقظت تحت البدالكابسة على العضلات فظهرت قواها وان الوظائف البدنية كلهامارست أعجالها باطلاق وأن التعب

المذى نتيمن افراط المشيء ثلاأ والنقطة أوانة الجساع زال مة ة التكبيس واذا يعسر أن يتفق أعدم أأثرتك الواسطة على الشخص المريض فقدعم بالتجو بيات مصول نتيعة حسدة منها فالأوجآع الروما تزمية الحسادة الفيرا لحية أى الغيرالمساحية للعمى والروما تزميات الزمنة وأنواع الشلل الذى فيه ممل للشفاء ومن المؤكد أيضها ان بعض الالتمايات الساطنة وسما التى فى المصدة والامقاء والدعب اذا كان الهاار تساط كاهو الضائب جنالة ضعف في الحلد بعصل فيها تنوع نافع من التك يس لانه سأثيره على العضلات بالقرع والتمدّد يقوى فاعلمة الدورة فى السافها ويصعرفعلها أسهل ويزيل تلبكاتها وايتداء الترشيم والاحتقان الذي عكن حصوله فهاوعلى المفاصر ل مالحذب والفرقعة فذكتسب سلاسة وسهولة في الحركة وتعتني الارملة غدد اأسهل وتصعرا لمسادة الزلالمة أكثرسا ثلمة وأوصى بالتكبيس أيضافى الاحراض الله: فأورة العاتبة والجلدية والاستسقاآت الخلوية وكأبنفع فى الاوجاع الروماتر مية ينفع أينا فى وقوف أخلاط الجسم ساأ وتلائه وفى الاوجاع العصبية العضاية والتسخيات والتقلمات والاعتقالات وعسر حركة المفصل والاكفات المهددة شيسه وبلزم استعمأله لثلمين أعضاء الاشتفاص الذين تلزمهم أشغالهم بوسدم حركة الاعضاء كمكثرمن سكان المدن المكبرة مثسل الاغنداء المغمورين في المطالة والعلماء وأرماب التصانيف والَّمَا لَهُ مُعالِكًا بِوأَهِلَ الادب والنساء الملازمات لسوته ـ يزالاتي تمضى مسترة حماته ـ يزوهن على أسرته ـ يزودواوينهن فالتكسير بطسع في عضلات هؤلاء حركات نقوم مقيام حركات الانتقال فيكايه بعصل فيهيا بمارسة بدون حركة وقدوضم سراند بيرتوضيحا فسيولوجيا بالتجربة الفعل المنق ع ألحاص من التكسس الاعتبادي وحصول الاحساس الراحة التي تحصيل منهوالكمف يذالتي بداوي بهاالنعب من وضع طرف فى غد مروضه ه أو بقائه فى وضع واحد زمناطو يلا أومكشه فالعدمل والممارسة متدة مشل ذلك بظنّان الجزئيات التي تتركب منها العضلات غييرت إمحلها فتعصل من ذلك آفة فى حركة هـــذا العضو بيكن مدا والتهــا تتلك الواسعاة وأكدأنه آلها كان الالم الذي كابده الطرف حصل من الحركة الني فعلت من تأثير الارادة في الاتحاء الطسعي للالياف اللحمية فان الحركة التي تعاسع في العضويا تجاه مخيالف لذلا يواسعاة القوة الغريبة تفدد الحساسمة لحالة سلامتها وتفدد ثانيا الاستعداد للعركات الطيعية الارادية وأتماالته كمدس بالقرع فنقول فسيهان هذاالطيب راعي المتعب الزائد آاذي يحصل لمن مارس التبكييس الحسيدالفعل وعرفأنه يعسير أن بوجيد بالاورباأ شعناص مهرة في هيذا الفن فظنان القرع الرخوا لمختلف القوة والبط بواسطة جسيرغبرراض وضوع في طرف رافعة المقل تعب العامل يحصل منه مثل ما يحصل من الم كمدس الاقل ومنع لاجل ذلك مدقات مرنة لوحتما المستديرة التي قطرها ٤ قراريط نؤفق على يدطولها ١٠ قراريطوا لالواح محشوة يشعروه فطاة يصوف الفلانيل لاجل القرع الجاف وبالمد لاجل الفرع في وسط البخيار المائي وكمفهة ذلك التكميس مالقرع انتستعمل مدقتان تمسك كلواحدة بيد لمقعم ماالضرب متعاقبابالير ينوانشمال لابجه مامعا والمسافة بينالحلين المقروعين تحتلف على حسب كون المهالج جرأ مؤلما محدودا كثيراأ وقليلا أوالمرادالة أثيرعلى سطح كبيركم داواة النيبس العام

أوالتعبأ وتكسرالاطراف فاذا كان الجزالمة أم قليل الامتداد سصر القرع على دا ترة الالم ولا يجاوزها الابقيراط تفريبا ويسلزم التعرّس من أن يقرع محل واحد بالمدقت معالات الغالب فيادة الالم بذلا ويعرض فلا أيضا اذا كانت الفر بات قوية فيلزم حسب الامكان أن يضرب محلان من مضل واحد ومراعاة هدف الشرط وسيلة المنجاح فاذا لزم التأثير على سعة مسكبيرة قرعت مع جيم أجزائها على التعاقب في المرور ولكن مع الوقوف في المنام ولا ينبعي استعمال هذا النوع من التكبيس الافي العنق والمنكب والظهر والاليتين والمقطن والاطراف ولا يستعمل في الجذع في غيرهذه الاجزاء ولافي الحرجه ولافي أى جزء كان من الاجزاء التي تكون العظام فيها سطيمية

والاجزاء الكنيرة التسمية كبمان الساق والفندين والالمتين هي القي عكن فعدل الضربات القوية فيها وتكون الضربات اقرب لبعضها كلما كانت أخف ولكن اذاخل ازوم كون الضربات قوية لزم أن يجعل بنها فترات كافية حتى لا يسخن الجسزء المضروب ولا يصبراً كثير البلاما و بالجلة يلزم أن ينتظر ذوال التأثير المؤلم الناتج من الضربة الماضية قبل أن تنظر ذوال التأثير المؤلم الناتج من الضربة الماضية قبل أن تأتقر المائن وتدا القرع بضربات خفيفة على جسع السطح الذي در التأثير على الاهتراز المافيف ثم تزاد تدريجا قوته فهد ذاه والعدل الذي ذكره مرلند ببروا كدنه التجربات وذكر له منافع مهدمة واذا عدم الشرط فلا فجاح وشاهد الطبيب المذكور مشاهدة غريبة وهي أنه اذا قرع كاذكر زمنا تما يكيفة مناسبة فان الجلد بدل أن يسخن تقل حرارته عما كانت قبدل التجربة ولا يؤكد نجاح التداوى الااذاسهل بحقيق هذا الانخفاض الحرارة

والقرع من خواصه كالمسكبيس واللت والعجن ازالة التعب سريعا من الاشتخاص الواقع من فده المامن المشي الطويل أومن حي يومه مداً عقبت بيسا في الجدم ولكن الفع العظيم الذي حصل على بدسر لفد بيرانما كان بالا كثر في الا قات الرومانز مية فشاهد أنه اذاقرع على طرف مصاب يوجع رومانز مي عضلي وكانت و حصكانه واقفة بحيث ان أدنى انبساط أوانننا بسبب فعه أوجاعالا نطاق فان وكانت و حصكانه واقفة بحيث ان أدنى انبساط أسهل والعادة أنّ الوجع بظهر بقينا بعد التسكيد سيعض ساعات و يكفى في الغالب ١٠ عبالس لتخفيف و جع الرومانز مي المستعصى وأحيانا تزول الا فقا لخفيفة بمجلس واحد فأذا كان الرومانز مي ضالا أوم بهما لام تتبعه في المحال المختلفة التي يشغلها على التعاقب حتى يزول بالدكلية وفي حالة شال الاطراف من حث ان القرع بحت ون في الهوا الاعتبادي وفي الهوا الحالة أي العبن مع القرع ثم ان القرع بحت وي الهوا الحالة أي المحتلدي وفي الهوا الحالة أي المحتلدي وفي الهوا الحالة أي المحتلدي وفي الهوا الحالة أي المحتلدي من نصف ساعة ويلزم أن يكون أقل مترة والإيازم أن يكث المترورة القرع أقوى فاعلمة بخذ وفي الهوا الحالة عن المحترس من المنتجم المنافية في المتحدد والمترس من المنتجم المنافية في المتحدد والمترافية المنافية المنافية والمنافية في المتحدد والمنافية المنافية والمنافية والمنافية في المتحدد والمنافية والمنافية في المتحدد والمنافية والمن

791

والالتهاب المفصلى الروماتزى الاف أواخره سما يحيث لم يبق الاجهودعا تملأ ألم معسه انتهى ماذكره المتأخرون

وأمَّاأً طماء العرب فيسمون هذا السَّكبيس بالدلك ويقولون الدلك يكون يفعل أفعال كثيرة تختلف بعسب مئته في نفسه وحالات البسدن والشئ الذي يستعمل معه فألدلك المستن المستعمل بمقدا ومعتدل يرخى الموضع الذى يدلك سواء كان عضوا واحمدا أوجله المدن لانديزيد في الحرارة بمقدد أرمايذيب الرطو يات ويجعلها أرق وأبسط بمماكات فانكان الدائدة كثرا واشد مضن البدن سخونة ظاهرة ورقق الدم وحسد به الى ظاهر السدن وبسطه وعظم حجمه وكذلك الرطوبات الني فيجواهرا لاعضاء ولذلك تحمر البشهرة ويربوا اسدن وينتف فانكان أكثروأشد حلل تلان الرطوبات التى رفقها وجدبماالى ناحية الجلدف كون سسالتعفيف ولذاكان مشلهذا الدلك محلاللرطويات الفية المباردة فضلاعن غيرها لانه يهمنه الغروج بأن يسخنها وبرققها ويخرجها بالتصليل الخفي ويحدن أيضاال خارج المدن أعواد التي تصب الى باطند فقى كانت مادة قابلة للانصيباب في الساطن أوانصيت الى عضوغ دلك العضو المحاذي لذلك العضو بقوة انقطع انصاب تلك المواد والمجذب ماكان قد انسب منها ومق كان السدن الين أوأصلب أوأشد تحليلا أوأشد تكاثفا أوأ كثر رطويات أو أقل رماويات أوكار الدلك مالمدوحدها أوبنوب خشن أواسمسضن أويدهن مفرد أودهن فيه قوة دوائية كان تأثيره بحسب دلك فالمادس من الدلك يستفن البدن ويفش مافيدمن الفضول والدلك بالدهن يستخن ستخونة يسمرة ولايقوى البسدن قوة الدلك السابس ويلينه أكثروالكثيرالشديدمن الدلان يهزل البدن والمعتدل يسمنه والشديد يغلظ الجلدوالدن يلين البشرة وهدنه كلهاما لقماس الى المدن الذي يدلك فقد ديكون معتدلا بالقماس الى بدن وشديدابالقماس الى آخر والمذاأ وصلمابا لقماس الى آخر وكماأن الانسان لاينسني أن برناض رياضة قوية أذاكان في معدَّنه امد لا عُذَائي أوفى عروقه امتلا -خلطي أوفى امعائه تُفل أوفى مشانته بول كذ يركذنك لا ينبغي أن يبتدئ الدلك بأقوى الحركات بدون أن يتدرج البهابأن يلمن بدنه ويلطف الفضول الحياصلة من الهضم الاخسير التي من شأن الرياضة استفراغها ويوسع المام التي تتحال منها تلك الفضول حتى لا ينصدع عرق ولا تسدّ الفضول الجماري اذاتحركت فاسخان البدن وتلمين الاعضاء وتلطيف الفضولات وتوسيع الجمارى كلها استعدادللر باضة وهدنكها تحصل بالدئاء المسمى بالدلك المستعدوه والذي يفعل عنديل فيكون داكارقيفاحق يسحن تميمرخ الدهن وينهفي أن يكون هذا الدلك لينامن غيرضغط ولاغزوتكون المسدسر يعمة المرورلا للغاية بلدوندات ويكون مقداره الى أن تظهر فه البشرة مرة رقيقة تفلوا لجلدكام فالدلك المستعد يكون بمنديل غيرخدن ويدلك بكانا الهدين غ عرخ به ماأيضا والامنديل والايكثرمن الدهى فيسترخى البدن ويكفى منه انعرا السدعلى كل واحدمن الاعضاء مرتبن أوداد الويكون مرور المدنى الدال والتمر يخطولا وعرضالا بقنصرعلي أحدهما دون الأخر ويكون ذلك أن كل بدن بمقداره فيكون في الصبي ينوأقل وفي الشياب أصلب وأفرى وأكثر وسيكذلك في كلسن بحسبه

فأنواع الدلكمن سهية الكيفمة ٣ وهي الصلب واللمن والمعتدل سنهدما فالصلب يشة واللغارخى والمعتدل يجعل اللمهم معتدلايين الصلب واللمن ومن جهة الكممة ٣ الكثير وأغلىل والمعتدل فالمعتدل يكثراللمسه والكشيع يقصف السدن والقليل ينقص من أمل كلواحدهمن أصناف الدلك فالكنفية ويتركب الصلب والمين والمعتدل مع القليل والكثيروا لمعتدل وجدع هذه الاصناف اعاصناج اليهاالا يدان انظار بمعن الاعتدال وأمااللدن الفياضل الهبئة فسلاعتاج الاالى المعتدل في الكيفية والكوسة اذليس القصد مندلكه أن يشدّبدنه فوق ماهوعلمه ولاأن رخى ولاأن رادني لحه ولاأن سنقص يل أن يحفظ على حاله فاذن حاجته الى الدلك هي الاستعداد الرياضة فقط فهو الذي يلمن الاعضاء ويسخن البدن والفضول ويلطفها وبرققها وبوسع الجمارى والمنافس وتدرج في هدذا الدلائ من اللين الى أشد ما يحماج المه ولا نيقع الحطأفهال الى اللمن أحد من أن يقع الخطا فمال المااصلاية لان الاول يتلافى خطؤه بالرياضة وأتمافى الكيفية فلا تن يفل المقدار خسرمن أن يكنرلان القله تستدرك بالرياضة والكثرة فيحا وزبها الاعتدال ومشل هذا الدائدا اعتدل ينبغى أن يكو واليدن معتدل اذا كان في سن شهبا به وفي بلدمه تدل وفي زمان الرسع وفي نصف النهار أمّا خروج شي من هذه عن الموسط فمنسعى أن مزاد في كمة الدلك أوكىفيته أوينقص منهمه كالحبال فيالرماضة والطعام والنوم وغمير ذلك من الاشهاء التي تحذظ على الابدان في أحوا لها المختلفة صحتها ومتى كأن الهوا •أستحن من المعتدل فان العرق يحدث قمل أن بلين من المدن ما يحتاج الى تلمينه وان كان أبرد من المعتدل سخن المدن قمل أن يلين على ما ينبغي ودلا تل الدلك المعتدل في الهوا المعتدل في البدن المعتدل هي الحرة الحدمة وأن يكون مستطابالا يبلغ الىحد الكراهية ولاينتفخ معه البدن خاصة في مزاج وطبوست وطب فأن هؤلاء تليزآ بدائه سممن الدلك أسرع والبدن اليبابس المزاجوني السنّ المابس بلين من الدلكُ أبطا وأعسرو يعرف أنه أخذ يلين من احساس صاحبه بفتور فهوولة نشاط للعركة وبالجلة فالدلا كابة عن حركة محدثها الانسان في غيره فتكون له بمنزلة الرياضة وتفعل بالايدى مباشرة أومع مناديل وفى عضومن الاعضاء أوفى بعسم البدن وخاصة الدلك العندل بالناديل للبدن كله النفع من استحصاف البدن ومن الاعما وأنكسهر والمكة وتقوية الشهوة وينفع أكثرالا ثارالعبارضة في الحلد كالبهق والكاف وقد تسندلك مماذكر ماأن أصناف الدلك كاصناف الحركات تحتناف أفعالها من جهة أكرفهة ألأ والكممة والسرعة أوالابطا فلكم يقيال في الحركة اتباقو يتأوضه مفة أومعتدلة بقيال مثل ُذَلْنَا أَنْهَا فِي الدَلْكُ قُوى وَضِعِيفُ ومعِيدُلُ أَي مِنْوسِطُ سَهِيمًا ﴿ فَالدَلْنَا الْقُويُ الصلب ألم إيمزلة الحركة الذوبة التي يصبراله فسرمه بهاسر بعامته اتراقوما ومعرى من السدن عرق غزير نهو بمزلة الحركه القوية يعمر البدن بعده الانتفاخ ويصلب بعدد اللين والدلك الليز بمدرية إكم والحركة تربومنه الاعضاء وتنتفخ بهض التعاخ ويفلهر فيهد بعض اجرار والدلك المعتسدل بن العلاية واللين بمزلة الحركة المعتدلة بن القرة والضعف فهو يصلب البدن ويقويه ويزيد ثمالجه والدبذاأكثمر محفف المددن وينقص منسه والدلك القلمل يفعل مايفعله الدبرا

اللين والدلال المعتدل في الكثرة والقالة يقعل ما يفعله الدلال المعتدل بين الصلاية واللين وكذلك الدلال المعتدل وكذلك الدلال السريع والبطى والمعتدل وكذلك قد يتركب حدد الدلال مع الدلال السريع والبطىء والكثير والقابل على مثال تركب المركة في فعل في البسدن كافعالها اذا تركت

💠 ( والثان في الفرح السياطي ) 🚓

## ورابعانی الجوامرالحیوانیة المفدادة للنشنج) ب

اسمه الافرنجي ماحود من اسمه العربي مهايته الهريضي وهوناتج من افراد كيس أى جيب مخصوص بحد مله حيوان يسمى بالغلبي المسكى ويسمى باللسان الطبيعي مسكوس مسكنه مروس بضم المهم في الاسمن

(صفاته الحموانية) هذا الحبوان من ذوات المدى من قسم الحموانات المجترة العديمة الغرن وبوجب ذلك اليس له اسنان قواطع الافى الفل السفلى وأرجله الاربع قصيرة تنهى كلرجل منها باصبعين أوظافين بلتفتان لبعضه ما بوجه مسطع بحيث يحاكيان ظلفا وحمدا مشقوق الوسط وحيث كان سن الحموانات المجترة بكون له ع معدوقناة معوية طورالة وغيرداله من صفات الحموانات المجترة وليس له قرون وله في كل جانب من الفل العلوى ناب طوبل يخرج في المذكر من الفم و ينحني بحبث بدافع به عن نفسه وقامة هذا الحموان كالفلي بخرج في المذكر من الفارة ويحتى بعد في المدارة والسائب بعد على المنافق المدارة والمسائب كلون القرفة وأبيض من قاعدته واكن ذلك يحتلف باختلاف السن وهوشد بد التعدم صلب غليظ مهل المتفت شبه منابر القنفذ أكثر من شبه منالشعر الحقيق وهذا الحموان لها،

أى لا يحرج الابالليل و يعيش وحيدا في جبال تبيت وبلاد التنار والساحة الواسعة بين سبيريا والصين وبالجلة هوظريف الشكل جيل القامة خفيف الجرى وأنواعه قليلة ومعظمها يعيش في البلاد الحيارة من الاقطار العروفة قديما والنوع الاعرف منها هو الذى ذكرناه و ينيز عن غيره من الانواع بشريطين لونهما أبيض محدود بن بالسواد ومنفصلين عن بعضهما بشريط أسود أيضا وذلك على طول العنق والذى يميزه جيدا هو الجيب الذى يحسمله الذكر المبالغ وهوكيس يتواد تحت حلد الخثلة امام القلفية وهو الذى يفرز المسدل ويكون محزنا حافظ اله

(الصفات الطبيعيــة للمسكوجيبه) أثما الجيب فيختص بالذكر البااغ وموضوع كمافلنــا أسفل بطن الحموان ومحفور بقلم يتدفعه القضيب وفسيه قناة فاذفة للافراز فتحتها امام القلفة وذلك الحسب هو المفرز للمسك ويحسكون صغيرا في الحموا نات المسينة وكبيرا زمن التعشير فيكائنه مرتبط بعسمل التناسل وهوغشيائي رقيق جاف محاط ينسو به خاوي يماوم بعروق وفيهمن الباطن غصون شيهصامات يتبكؤن منها حواجز غبرتامة وهوملتصقيمن الخارج بجزامن جلدالحموان بلريماأحاط بهكله حتىانه يباعمعه ورزن كلجمب خال عنالجلدمن م الى ٨ وفيه تفرطم واستداره أواستطالة وقطره قبراطان تقريباأى من ٥ سنتمرالي ٦ ودا ورنه من ٥ قرار يط الي ٦ أى من ١٤ الى ١٥ سنتمتر ومالجدلة هويختلف فىالشكل والحجم والوزن وأنواع الحدوب فىالمتحراثنان أحسدهما حموب مسك ونكان وهو الصدني والاعظم ونسب لتونكان لات الاوريمن بأخذونها من المملكة المذكورة والانقليزون يأخذونها منأهل الصناهوا سطة المتحر لذى منهسم ويبن الهنودوالوجمه الظاهر الهمذه الجمو بملتصق بجادرقيق من الحيوان مغطى بشعرأ شقر وهذهالحمو بمملوأة وفيهاا ستدارة وليس فيهانقوب سوس وكلجيب منها يحتوى من المسات على مقدار من ٤ م الى ٦ وثانيهمامسان كبردان ويظهر انها تأتى من تبدت ولذلك يسمى مسكهاا لنبيتي وبكون أقل اعتبيارا من السابق وهي غالبامسنطيلة مستدقة الطرفين مغطاة مجلد تخير شعره مبيض فضى وليست عظيمة الامتلاء وتكون احيانا مثقبة من أكل السوس وقديو جدد فى كل نوع منهما ما يشيمه الا خر والدغة المميزة للنوع هي الرائحة التي تظهر جمدا أذاأ دخل ديوس في الجنب وقد ديوجد في المتحربوع بسمونه مسكنينةالة ونسب البهالانه يمزعليها وجمويه مستدمرة عليها شعرأشفر كالذى على جموب تؤنكان وإغمارا تمحةالمسلأضعمفة تقرب من رائحة سدك كبردان ولانكون مثقية ويظهر أنهامصنوعة بالمد وذلك هوماتسمه العرب بالهندى ويقولون انه دم يؤخذهن الحدوان بالذبح ويضرب مع كيده ويعره ويجفف ويعرف بالرذانة والشقرة وان صح ذلك فهوردىء وأتماالمسك فهوحموب متجمعة غدمر ستظمة لونهاأ سمرهجزأى فاتم ويشسبه في المنظر الدم التحمد المجفف ورائحته مخصوصة به قوية ارنتشارم ستدامة وطعمه كريه فيه يعض هرار وملسه اطمف قطني ورطو بته قلمدلة وقابلة للتحفيف ويكون متوسط السائلية فى الحموان لحيى وأكثر صلاية فى الحيوان الميت ومقدار ما يحتوى عليه الجبب الغشائى من ٢

198

آلى 7 على حسب كون الظبي متقدّما في السن أوفي زهرة سنه (صفاته الكماوية) المسان الموجوديا تتجر بتغير يتفاعل قواعده المركب له له في معضها تفاعلا يطمأوهوا لمستعمل الذى حلله الكيما ويون وعرف فيه تومان وجود القاوى الطمار وذكرنستان انه مركب من دهن طيار وراتينج واديبوسسيرأى جسم دهني شمعي وقابل حورة تحليه لى مسال تو فكان عسان حسك مردان فذكران ١٠٠ ج من الاول مكونة من ٣٣٠ ٨ منكر يونات النوشادرو ٥٠ ر٧ من تمع نتي و ٨٣ ر ٠ من را تينج و ٠٠ من جلاتين أى مادّة هلامية و ٨٠ ر٥٥ من مادّة زلالية وأغشية حموانية و ٥٠ ر٣ من ملح العادة و ٨٣ و ٠ من بوطاس و ٣٣ ر ٣ من حَسَكُر بُونات الكاس و ٦٨ ر ١ ١ من أجزاء مفقودة ولم يوجــدفىه شئ من دهن طمار وأتما الثاني فركب من ٥ منروح النوشادرو ٥ منشمع غروى و ٥٠ منمادة اهلاميدو ٣٦ من أغشمة حموانية و ٢ منكر بونات الكلس و ٢ من أجزا عمفة ودة ولم بوجد فسه زلال ولادهن طمار وحلل باودوجسور الاقل معفاية الانتباه فوجدافه خلاف ٤٧ ج من الماءمن ١٠٠ ج أجزا بسيرة من روح النوشادر الخالص ورمل وشعرومن القواعدالا تمةوهي الهلام والزلال والماذة اللهفية وماذة زائدة الكربونية وكثبرة الاذابة فى الماء وغير قابلة له فى الكؤول وإيلا ثين واستيارين وقواسترين ودهن حضى متَّمد بروح النوشادرودهن طساروجضغ بممعن وادروكاورات البوطاس والنوشادروالكلس وفصفات الكلس وكريوناته ومن الأسفء حدم تعلياه مماللثاني والمسان شديدا لالتهاب ويحترق بشعلة بيضا ويبق فحما استفخيا خفيفا جسداوا لماء المغلى والكؤول يذيبان جزأ منه والاتبرا لكبريق بكاديذ سهكله ورائحتهااتي هي مقبولة عند المهض وغيرمطاقة عندىعض آخر نضهف شما أفشما أبعر بضها للهوا بدون أن بفقد من وزنه شئ محسوس اذاكان جافا فلذا لزم حفظه في أواني من زجاج جسدة السديسد ادة من جنسها والمعلم أنَّرا تُحتــه النَّوشادرية تَكُونَ أَدقَ كُلُّما كَانت حَبُّو بِهِ أَكْثُرانَة سَامَاوُلا يَكُن حســمانُ فابلمنها للانتشاروف الحقمقة مسك نقالة أضعف ومسك كمردان يساوى جزءمنه في الاستعمال ٤ ج من الاقل ويكون في الغالب أقل فتامة في اللون ويكون كسھوق محمب جاف وقابللان يندى عماسة الهواء والبوطاس يصعدمنه قلملا من روح النوشادر وتتمزكما قلناعن مسك تواكان مالرا تحسة التي هيأقل نوشا دربة وأكثركرا هسة وتقرب لرائحة الشوس أوزرا ثب الخنازس وإذادق ناعمالم توجدفهه اللطافة والرقة التي في مسك توز كان وذكراطبا العرب أن أجود المسك مايرى حموانه السنبل وأنه يغش بالراوند ونشارة العودو بالقرفة والقرنف والزراوندوا اسنيل ودم الاخوين والحاوى ونحوذاك تسحق معمثلها منعصارة طعال الماءز الجففة ودم الحام ودهن البيض ويخدم الكل عا الورد الممسك ويطمع بالمسك الطمع و يعلق فى الكنف مدة وقد دراد على ذلك ما النفاح فالواوربماكان غشه هومجرد الدم الجفف أوخر ويعض الطمورأ والميعة أوبرادة الحديدأ ونحوذلك وكثيراما يندى ذلك بالبول وتسهل معرفة هدذا الغش بضعف رائحة هذا المسك ولونه وعدم نو افق وتناسب أجزائه وعدم ذوبانه كله على النار (الجواهرالتي لاتتوافق معه) السليماني و مسكم بريّات الحديد ونترات الفضة ومنقوع الكينا الصفراء

(الاستعمال والتأثيرات)ادًا استعملالمسك بمقدارمن قم الى ٤ قم فائه يوتظ الجهماز ألهضى وتظهر حالاظ اهرات اشترا كية فكان القوى تزيدسر يعا فيجميع الجموع الحمواني فان كانت المعسدة حسنئذمته بحة استشعر بعسد ازدراده بتقسل وحرارة في القسير المعدى وجشاء وحفاف في المرىء فاذا أدمن استعمال مقادير منه من 3 قيم الى ٦ فى كلساعة حتى بلغ المقدار فى اليوم ٢٤ قع أو م أواً كَثْرَنْهُذَت قواعده الفعالة في البنمة وأثرت في منسوح إتها وحرّضت تداوياً عامّا يعرف بنتا مجه النهمة فقد يعرض رعاف وشهيسة الرقاع وازدياد فى التنفيس الجلدى وتظهر ظاهرات عصسة تدل على أتّ الناثر على المراكز العصيمة كالصداع والدوار والسيمات بل النوم الغيرالاعتبادي والهموط والاضطراب والخركات التشخية واستمازموس الاعضاء الصدرية والمطنمة فمعلم من ذلك أنّ الما أثر العصى تغير عن حاله بعد استعمال هذا المواهر وتكترسره في الحسم وتوجدرا محمة السك في المول وفي الموادّ النفلمة والتنفس الجلدي وعرق المستعملينة وبعض المرضى تكثرتهك الرائحة في افرازاتهم الخيارجة منهم بجست ان المد تمس بيضهم تبتى عافظة زمنا طويلالرا كحةالسك واذافتحت جثة من استعمله قرب الموت وجدت تجاويف صدورهم وبطوئهم مملوأةمن عطريته النافذة أيضا فيجدع منسوجاتهم بلوفى الجوهرالخي فاذالم يشاهدشئ من تلك السّائيج كمازعم يعضهم مع أنّ المستعمل من المسك كان مقدار اكبراكان ذلك دلملا على أنّ المسكردي الطسعة غالبا اذفدعك انه كشرالتغيرفعدم ظهورتسائعيه وفتسدعطر يتهمن المواته المنسدفعة الى الخارج ناتحيان من فساده ولاتنس ال بعض الجواهر المنهمة كالمسك والحلتيت والوالر بانا والجند بادسترونحو ذلا لاتحرض فيجمع الاشطاص ظاهرات التنسه المحسوسة اذيكون فىالتركب الحمواني حالات يظهرا نها تبطل أوتستروخزات هذه الجواهر مرضمة تعطى للمنسوجات حساسمة جديدة تتحرض مهامن الك الحواهر في هذه المنسوجات تتائج غريبة لاتقعف الوهم نع يوجد عندنا مستنجات طسعمة كشرة خواصما المنهة أوضيه وأقوى فاعلمة وآكدمنه واكمن ذكروالامسان تأثيرا خاصاعلى الحهاز المحيى الشوكي وأرادوا أن ستفمدوا من ذلك التأثير شمأفي الامراض التي لا يكون هذا الحهازفها سلما ت ترسل مراكزه بله ع أجزا الحسم تأثيرا غير منتظم يحرّض في الاعضاء الدورية والسفسمة والهضمة وكات مرضمة وتكذرات محزنة وقالوا انديؤثر كتأثيرالمنهات المنتشرة وزعم كولانانه أعظمالجواهرالمعروفة المضادة للنشنج ومدحه بالاح فىالنقرص المتنقل والنابت في عضومهم ويمكن أن نقول توجه عام أنه يصح استعماله علاجاللعوارض العصبية النقيسلة التي تضاعف الامراض الاخر وتصاحبها على أنها تشجية

أوعرس لهاأ وأصل مقيز عنها ولذلك استعمله ريكمييرمع النعاح ف بعض الالتهايات الرقوية المصاحسة للهدذمان ومدحوه أيضافي الجي الشفوسسة الضاعفسة دهوارض عصيبة غمرمنتظمة كالهدنيان واهتزازا لاطراف والحركات التشنجمة والنحر واختسلاط المقوى الحسباسة ونحوذ للة وتلك أعراض ناشتة من المراكز العصيمة فالمسك يسكنها وبعيد التأثير العصى للعالة الموافقة لقوانين البنية الحيوانية وبذلك يحسن حال المرض لكن ذلك يشرط سملامة القناة الهضمسة كمأهومعاوم والافلا تطيق المرضى تحسمل الجرعات والجلابات المسكمة استونما تسبب الهم يسبب تهيج معدتهم أعراضا مؤلمة وقلقا فى القسم العدى أتمامن كانت احساساتهم متكذرة أومع ومة فيقبلون تلك الادوية ولايتضر رون منها فالوقت لكن ادمان استعمالها قديسيب فهرماضطرا باوانخراما في الوظائف وذلك علامة على الشدة التي طبعها ذلك الحوهر في آفات الجهاز الخي الشوك نعم شوهدات المسك قديحة ضانفها لارعاكان نافعالكن حصول مثل ذلك غيريقيني فلاتعلم جيدا الاحوال التي في الجسم المريض النيافع فيها تأثير المسك وذكروا انه دوًّا وقوى الفعيل في الفواق وخفقا نات القلب واسبازموس المرى والمعدة والامعاء أى تقلصها مع أنه يندرأ نيكون سعد فما العوارض آفة في الاعضاء المشاهد فها ذلك وانحا الغالب أن تمكون اشتراكمة لتغمر في المراحكيز العصمة فالمسال بخاصة مالمنهة مزيد في تلك العوارض ولكن حمث كان له فعل خاص على الجهازا لخي الشوكي يمكن احمانا أن يذهب الاستعداد المرضى الذَّى في تلك المراكز ويعمد تأثيرها في الاعضاء الى حالته الاعتمادية وريما كانت المنافع المنالة منه فى علاج الا " فات العصيبة حاصلة من تلك القوة التي تبكون في تلك الحالة مسكمة وربمانسبالها وصفهذا الجوهر بأنه مضادلاتشنج أوللا فات العصبية وذكروا مشاهدات من الالتهابات الرئوية والباوراوية المصاحبة للهذبان أعطي فتها المسائ عقدار من ٤ قيرالي ٥ فى كل ساءتىن أو ٤ ساعات نحوا نحطاط الدا ويعدِّجلة افصاد فنتير منسه نومم هم وتعريق لطمف وانقطاع فجبائي للعوارض الشسديدة ااثقل لكن مندفي أن تعلمأنه يوجد حينئذ معالتها بالمنسوج الرؤوي أواابلوراوي حالة مرضية في الميزوغيره من المراكز العصييسة ولايصد يرالمسك نافعا الابارجاعه الجها زالخي الشوكى لحسالته الاعتسادية وأوصوابه في الصرع وذكروا مشاهدات تقوى ذلك لكن قدعك أنّ أسدما ب هــذا الداً • مختلقة والدوا الواحد لاءك نأن يقاوم جمعها دائما على أنه بوجد فهذا الداء آفات تتحددادواراوهي التي تحرض النشمات أيقدر المسك أن يمنع ظهور تلك الاكافات وبذلك يعارض نشبات الصرع لكن يوجدأ يضاف هذاالداءآ فات دائمة لا يعلم هل مجلسها في المخ أوعلى مديرا لحسلات العصيمة أوفي القلب وذلك لان نشيات الصرع يتعفظ دوامها التهاب مخي جرتى أودرن فى اللب المخي أونى حسل عصبي أوتييس أوتنق ع مرضي آخر فى جزءم هذااللب أومن هـ فده الحسلات أوضخامة في المفاين الابسير أواتساع في الهوهة الشيريانية التىفى تلك البطين أونحوذلك والمسك لايقدرعلى فعل شئ فى تلك الا قات ومنع بعضهم ستعماله اذاكانت بنيةالمريض ممتلئة أى دموية حيث يتوجه الدم فيها بقوة نحوالرأس

فبكزم قبل استهماله استفراغ الاوعيب ةلتحيظ من العوارص التي قد تحرّضها قواعيده المنهة فى الجسم الممتلئ دما وشدة فاعليته وذكروا أنه دواء قوى الفاعلمة في الخورياأي الرعشة مع أنه يُوجد في هــ ذا الدواء قرّ تان تؤثر ان في الاطــراف فالأرادة الخســة شقى حافظة اسلطمتمافى العضلات فأذا أمرت بشئ انقادت الهاهد دوالاعضاء فتعص ل فيها الحركات الاوادية وهمالة قوةأخرى متولدة من التهيج المتعب للب النحاعى الدى للميز وسماالنخاع الشوكي فهذه تحرّض انقياضات عضلية وهنال عضلات يلزم بقياؤهما في السكون لكنها تدخل في الفعل دخولا في غير محله فحركاتها تصحدر وتخرم مجوع الحركات التي يريد المريض فعلها فأذا أواد المريض ايصال كوب لفعه مشلا عسرعلى ذراعه أن تبدّد ي فالانفنا ول تنجد فب الى الاسفدل أوتذ هب الى الاعلى أوالى الحانب بالعضلات ألتى تنقبض لمعسارضة اختيا والمريض فتخط للة الذراع جسله اثمناآت ويندفه الهيوب في الاتجاهات المتعارضة حِدًّا فيل أن يصل الي محسلة المقصود وكذلك هذا الشخص المصاب بالخوربا ريدأ ريمشي فحينما يوجهساقه الى الامام تنقبض عصلات منه قهرافتعذب هدنه السه قالى الجانب أوتحفظها منذنمة على الفغذ فلا تنقدتم الرجل الى الامام لتقيسل الجسم فيسقط ذلك الجسم عسلى الارض ويعسرأن تدرك المنفعسة التي تحصل من المسك في هـذه العوارص أوفي الا "فه التي أنتحته الايه لا يمكمه أن يعمه م نحت سلطنة الارادة العضلات لهله الذى فارقت الابعد أن يتسلط على السبب الذي حرض انفباضاتها أيفدرالمك على أن يعيد النضاع حالنه مالاعتدادية ويعطى للتأثمر العصى سبره الاعتمادي وذكروا نفعه في الخوف من الماء لكن الست المادّة المعــدية الكاسة هي التي بفسد ها المسك كازعو اوانمانعارض فوّنه العوارض التي ينتهي الحال بأن يحرضها هذه المادة المعدية فى الجسم الحاوى الها وبالجلة لم يندت له عظيم فاعلية فى ذلك وذكروانفع استعماله فىالاستمريا وأن بعض العصيمات الدنى سيقط رجهن اذاشمهن رائحته رجع فيهن هداالعضوالى محله الطبيعي كاذكروا أيضان بعض النساء اذاشهمن را تحتمه بحصل لهن تقلص في الرحم وتلك حالة مهمة نصيرا . ــتعماله صعمالانه لا يعلم من قبل هل تقع المرأة من استعماله في الاسباز موس أى التقلص أم لا وبالجلة ثبت بالمشاهدات فاعليته فى الاستبريا كمانفع عندا القسدماء في معظم الامراض العصبية كالخدروا الهاج واللقوة والرعشة والب الادة والوحشة والخفقان وأنه يقوى الحواس وعنع ضررا لادوية والسموم والمسهلات اذادخل فبها وبوصل كلدواء الىمار ادمنسه وأحديجم المسك مع نترات البوطاس لاجل تلطيف فعله النبه بخلافه مع الكافور فاله لزيادة فعله كع الافيون أوالراتينحمات أوالملاسم أوالعنبرأ والادهان الطمارة أوأوكسسمدا لخارصين أوغيردلك من مضادًات التشيخ و يجمع مع الكبر.ت الذهبي للانتمون لمن يل منه معظم را تحته بدون أن يتحلل تركيبه وأماالفرمز المعدني فيغيره فقط الى رائصة البصل على حسب بعض التجربيات الجديدة وجعومهم روح النوشا درلايقاف الغنفرينا وجعله داالجوهر فاعدة لمركبات دوائية وقنبية كسيثميرة كالجلاب المسكى اهوابروا لمسحوق النوزكاني

وهو يخلوط ٢٦ قم س المسسلة مع ١٠ من الزخيفر والمك الكعمة الدستعمل كلها في الصين لعسلام الكلب وكافراص وحبوب مسكمة نوشا درية مضادة للتشنج ومقوية للبساء وحسكان يدخسل في حركبات هجرت الا تنكيم ون الساقوت وميجون القسر من والمسموق المفرح والبلسم السكتي وغيرذلك و يسسم عمل أيضالتعطير بعض الاشربة الروحية

(المقداروكيفية الاستعمال) مقداره من عقرالي نصف محبوبا و ومعلقا في جوعة المسكدة جسم لعابي والمخلوط المسكى يصنع بأخذ جمن كل من المسك والصمة العربي والسكر و 2 من ما الورد والاستعمال من ق الى ٢ ق في كل ساعتين أو ٣ وقد تنز عالجرع فين ذلك تصنع جرعة بأخد ق وفصف من كل من مقطر زحر الزيزفون وما وزهر البرتقان و ق من شراب بلسم طلوو ٢٢ قيم من مسحوق الصمغ و ٦ ق من المسك يعمل ذلك حسب الصناعة جرعة نستعمل بالملاعن الصغيرة والممزوج المسكى المسك يعمل ذلك حسب الصناعة جرعة نستعمل بالملاعن الصغيرة والممزوج المسكى المركب يصنع بأخذ ٨ من المسكو ١٠ من مسحوق الوالرياناو ٣ من المسكور و الاستعمال من ١٠ قيم الله و ١٠ وحبوب المسكنة والموق الوالرياناو ٣ من المسكور و والاستعمال من ١٠ قيم الله و ١٠ قيم من خلاصة الا فيمون رتصنع ١٠ من كل من المسك و خلاصة الوالريانا و ١٢ قيم من خلاصة الافيون رتصنع ١٦ من من كل من المسكور على من الكؤول الذي في ١٦ من الكثافة والمقسلار من مواده فاذا استعمل منقوعه المائي أوصبغته لم يقع التأثير بجمسع قواعده الفعالة من مواده فاذا استعمل منقوعه المائي أوصبغته لم يقع التأثير بجمسع قواعده الفعالة من أن كثيرا ما الكؤول أوالاتير و ينقع ذلك مدة ٨ أيام ونست عمل نقطامن ٤ الى ١٠ مع من الكؤول أوالاتير و ينقع ذلك مدة ٨ أيام ونست عمل نقطامن ٤ الى ١٢ من الكؤول أوالاتير و ينقع ذلك مدة ٨ أيام ونست عمل نقطامن ٤ الى ١٢ من الكؤول أوالاتير و ينقع ذلك مدة ٨ أيام ونست مقطر وعطى بالا واق

## م (بندادست)

وهنهم من يكتبها جند بيد سنر و يسمى عالا فرنحيدة واللطينية قسطوريون وفي ابنا البيطار عن القدماء تسميته فسطير وهوما دة حيوانيدة منفرزة من غدد بحث جلد بطل الحيوان المسمى قسطور بين أصل الدنب والجزء الخاني مل الفخذين وتذرّعها تلك الغدد في جيب كثابتين موضوعت بأعلى هدف الغدد في حيب يسمى اكاوال مشترك بين أعضاء التناسل والشرج وذلا الحيوان سماه الينوس قسطور فيد بخنسه قسطور من ذوات الاربع فوالشرى من رتبة الحيوانات المجترة والمهم المامن هذا الجنس هو النوع المدكور (صفائه الحيوانية) قامته كقامة كلب الصيد ورأسه مستدير وأذناه قصم تان وفكاه خاليان من الائياب وفي كل منهما سنان قاطعتان تنفصلان عن باقى الفكين بمسافة خالية و بيريتان با عراف في طرفهما ولهذا الحيوان ترقو تان جدد تا التيكون والارجل تنتهى و بيتان با عراف في طرفهما ولهذا الحيوان ترقو تان جدد تا التيكون والارجل تنتهى

بأصادع متحتركة ظفر يةمنفصلاعن بعضها ومنضمة يغشاءراحي والمعد بسمطة والامعماء طو يلة جدًا والذنب عريض مفرطح منضغط كبير سميث أفتى يقرب للشكل البيضاوى ومغطى بفلوس وطوله ٣ أقدام أو ٤ ويستخدمه الحموان كحداف عنسد سساحته فيالماء كايستخدمه فيتركحت مته وهذاالحموان عظيم الاعتبيار بزيادة تعقله وتمسزه الائتماسي وحماته كلهاما يةأى بقرب المماء ويتعث عنسه يشراهة لاجل فروته الجمسلة المستعملة في صناعة اللبوديين ويندروجدائه بالاوربا وانمايسكي بالاكثرالا جزاء الشمالية الخالية من الزرع بالاسما والاميرقة وهنال يحب أن يقرب من المياه العدنية ويظهم أنهيعش بالمواذالنداتية دونغيرها فيتغذى منقشورا لاشصار وهومشهور بالحذق والنباهة فيء ارةيته ويحمل بن الشرجوالاعضاء التناسلسة جبيين كبيرين غددينن ينفتحان في القلقة ويفرزان الميادة المسيماة مالجنديا دستر وهما غيرا للصمتين خلاف ماكانوا يظنون سابقا ويزعون أن الحبوان بقلعها بفسه اذاتبعه الصياد المحومنه بنفسهفانه للذاخراف وهلذا الحيوان يؤكل لجهغذا وسمامشو باومتبلا بالعطوبات وهو فى قوام لم المجول واكنه زائد الشحم منين ذورا تحة قوية ويعسر هضمه بل ذكر فرنك حالة حرَّض فيها هــدا اللعماسها لا كانت عاقبته يحزنة ومعذلك كان مستعملا في جنوب فرانسا نحونصف الفرن الاخبرقب ل انقطاعه من هناك بالكلسة ويسسئل عن ذئبه مالاكثر مع كونه أيضاعسرالهضم بسبب غروبته التي نستدى أستعمال كنبرمن الافاويه ويقال انفيه رائحة السمك وطعمه لكن ذلك كابت واشتهرسا بقانسع معظم أجزائه في الاستعمال الطبى فنذلك شعمه وسيما الشحم القريب للغدد المفرزة للجندياد ستو فكانوا يستعملونه المسناء لمطفا ويعذونه فافعاللتمر يخفى الاوجاع والشلل ونحوذلك والده الذى يستخرج من ذنبه يستعدل للؤينة عندأهل كندة واستعمل في الطب أيضا علاجا للإ كفات العصيمة وللاستعربا والصرع ونحوذلك ومدحوا مرارته لتقوية الباء وجودتها للعسحتركت ولمضاذه السموم ومدح دمه للصرع والمرض والتهامات الصدر واتسعوا في خواصمه حتىجملواشعره موقفاللنز يفواسنانه تميمة للحفظ منءوارض التسنين أوتكلس وتعطى من الباطن لشفاء الاختناق والالتهاب البلوراوي ومدح سابق بالمثاس جلده للنقرس ولعله لاجل الحرارة اللطمفة لتي ينتحها وغبرذلك واثمات ذلك كالمعسرجة ا (الصفات الطبيعية للجندبادستروجيوبه) قال معره الجنديادستر أصفرشر ابي تتن في حالة كونه رطبامنفرزمن ٣ أزواج من غددةللفية أومن غديدات متراكة وضوعة بالطول نحت جلدالبطن سواءالذكر والانثي بعنأصه لالذنب والجزءا لخلفي من الفخذين خلف الحوضوتفزغ تلك الفددفي مخزنين كمثانتين كمشريتين ملتزقتين يبعضه حما وجددرانهمما رقمقة محززة بحزوزمن الخارج وكانهاذ واتمساكه مه الماطن وهمماموضوعتان أعلى هذه الغدد على جانبي الجمب المسمى اكلوال المشترك بن الاعضاء التناسلية والشرج وتنفتحان بقناة واحدةفي ماطن الفلفة لتبديها مادة الجند بإدستر ويحيط بهذين المخزنين والغددغشا ابنيءضلي اه وعبارةر يشار وتروسو نوجــدعلىجاني الاكاوالـــالمشترك

بمنالشرج وفصة اعضاء التناسل زوجان من بعدوب غددية والزوج العداوى منه\_. هو الذي يعتوى على الجنديا دستر وتوجد غددا ترى موضوعة شارح هذه الجيوب تنزغ فهاالخلط الذى تفرزه وتلك الجيوب تفصل من الحيوان وهي التي فيها الجندياد ستر وتياع في التمرمعيم اه فالحدوب العددية عندهما هما المخزنان أوالمثانتان عندمره فلامخالفة يبنهما ولاتنس كأفلناات الجها والمفرز للمادة غيرا لخصيتين فهماهذان الجيبآن المنضمان مع بعضه ما بقناتهما القادفة للافرازالمشستركة بينهسما ويباعان فى المتجرمع ما تتهمما فتسكون تلك الجيوب منضمة اثنين اثنين برباط طبيعي هوقناتم ماالقادفة واحدا المسين أكهروأ عظم استدارة من الاتخر ويعتوى على الجندبا دسترا لحقمتي والاستنو أمغر وبكاد وكالمادة فهوفي الاعلىجوهرشهمي وأتماجوه والمباذة فهوفي المتحرأ ممرهم من الخيارج ومن عفراً ومصفر من الباطن حمث بشاهد فمسه شسبه حو اجز مسضة غبرتامة وهوجافأى صلب وراتحتمة قوية تختلف شتتها نفاذة نتنة وطعمه حريف وترمغث وقابل لانيان فى الفه ويلتصق بالاسسنان وهو يختلف باختسلاف درجة نقاوته وجودة حفظه والمحلالا تحيمنه فحندنادستركندة المسمء أيضابالحند بادمترالانقليزي أقل اعتمارا من جندماد سترسمرما الذي يدهب الدور مامين طريق ونتز مل وأقل همامنه وأكثر نفتتا وتنفذفه أغشمة زائدة الكثافة ورائعته أضعف وطعمه أقل شاعة وصغنه الكؤوامة تعطى واسطة النوشادر راسبا فارنحمالاأسض كالراسب الذي يحصلهن حندباد سترسمريا وكثبرا مايكون مغشوشا وغشه كمون بالقناوشق والحاوشبروا لصموغ آذاهخنت بدم السوس وجعلت فى جلود ويغش أيضابا اشمع وقديد خسلون فيه ممواذ معدنية لتزيد فىوزنه ويفعل فبلادالانقليزجندبادستر صآذوع ويوجدفىالمتجرأ يضا نوع جيل المنظر لكن أقل را يحة ولونه أحرجيل واككن ليس فيه حواجز ويذوب معظمه بلكاه فى الاتبر كالكؤول وهو تقليد ثقيل اذالجند مادسترا لجمد يلزم أن يكون حافاةوى الرائحــة تحويا في جموب سلمة ويلزم حفظــه من الحرارة والرطوبة والهواء فانهاتغـــــرم واذاكان عتيقا صارعلى رأى ابن سينا ومشول سمامخوفا لكن المظنون أنَّهُ عَدَاغَهُ مُحْقَقُ الْمُ مَرَّمُ وَعَبَارَةًا يُنْسِينًا وَالْاغْبِرَالَى السَّوَادَمُنْــهُ مَمْ وَرَجَّـاقَنَّــل فلم يقل العتسق وانما قال الاغبرالى السواد ولعله اذاعتق يعتر يه هذا اللون ويمكن انه كان بصنع من جو اهر مسمة على سبيل الغس

(الخواص الكيماوية) حلاه داالجوهركثيرون من الكيماويين وأكل التحاليل تحليل الخواص الكيماوية) كل التحاليل تحليل الرند لالف ج من الجوهر فوجد فيده ١٠٠ من دهن طيبار و ٧٠ من قسطورين وكرونات واورات وبنزوات الكلس و ١٢٠ من المنظف المناس المنظف المناس و ١٠ من جسم راتينجي مع آثار من بننزوات واورات الكلس و ١٠ من جسم راتينجي مع آثار من فصفات الكلس و ١٠ من أوزما ذوم مع آثار من أملاح البوطاس والصود والكلس و ٥ د ١ من

جدم را تيفي منال من الخسلاصة المائية و ١٤ من فصفات الكاس وما دة عضوية و ٢٠ من كبريتات البوطساس و ٢٠ من كبريتات البوطساس و ٢٠ من كبريتات البوطساس و ١٤ من ما دة عناطية حيوانية و ٥٠ من هدنه الما دة مذابة و ٢٠ من من حور غشائي من كبريّونات النوشادر و ٢٠ من من من حيوانيسة و ١٩٢ من جوهر غشائي وأملاح و ٢٠٩ من رطوبة وأجرا مفقودة وأخصر من ذلك أن تقول هو يحتوى على قسطور بن أى جند بادسترين و هن طيارو حض جاوى وقولسترين أى مادة صفرا وية شخيرة و حديد وأملاح قاءد تها البوطاس والكلس والنوشادر وهو قليل الاذابة في الما ويذوب أحسن من ذلك في الا تبروالكؤول

والقسطورين أى الجند بادسترين) هو كافال بيزوالقاء دة الفعالة للجند بادسترسواء وحده أومع الدهن الطمار وليس حضا ولاقاويا وهو صلب ينباور بهيئة متشورات دقيقة مستطالة شفافة مهيأة بهيئة حزم ورائعته تشديم وائعة الجند بادستر وطعمه غفاسي أى كرائعة المحاولات النعاسمة ويكاد لا يذوب في الما البارد ولافي الكؤول ولافي الا تير البارد بن ويذوب في ١٠٠ ج من المكؤول المغلى وينال بغلى ج من الجند بادستر ويذوب على المبارد في الحض الكبريتي والحض الخلى وينال بغلى ج من الجند بادستر في ١٠٠ ج من الحسكؤول ثم يرشح ويترك السائل ونفسه فيرسب القسطور بن شدياً فشيئاً على شكل كرات في غسل الراسب بالكؤول المبارد لاحل تنقشه

(التأثيروالاستعمالات الطبية)هوا حدالجواهرالمستعملة صَدَّاللَّتشنحات وكان معروفا لذاك عندالقدماء وثبت من المناهدات وجودقوة شديدة فمهممهمة وثبت من التحريات الكلمنه كمية شئ اخروهو فعل خاص على الجهاز المخبى الشوكى ولذلك استعمل مع النعياج لمقاومة العوارض التشنجية وارجاع التأثيرا لاعتبادي للمجموع العصبي اذاحصل فمه انخرام ولكن خاصة التنبيه فيه ليست جيدة الوضوح ومعذلك قدرتظهر بظاهرات محسوسة فاذااستعمل مقدارمنه من ٥ قع الى ١٠ استشعر بحرارة لطيفة فى المعدّة فاذا استعمل بمقاديركبيرة تضاعفت آلندائج المنهمة للجوهر وسهل ادراكها فقدشاهدمن اشتغلبهذا الجوهر كثبرا أتنبض من استعمله صاومتواترا كثيرالظهور اذااستعمل منه من نصف م الى ٢٠ م واتفق أنَّ ٢ م من خسلاصة المنالة يتصعبدالصبغة الاتبرية ايقظاالقوى وزاداف حرارة الفسم المعدى ونبتأن قواعده دخلت في دم الدورة وأنَّ الموادَّ المندفعة إلى الخيارج صارت مختلطة را تحته مدَّة استعماله لكن ماذا نطن في تجريبات اسكندرا لايو مبرغي التي يفههم منها أنه اذا استعمل ولوعة دار ا دره. من لا ينتج تغسر المحسوسا في الدورة ولا في الحرارة الحدوانية ونقول هناك أحوال ا فىالبنمة لايتأتى للجواهرالمنبهة أن تظهرفيها قوتها الاعتبادية بل تبقيء يمة الفعل في الجهاز ا الدوري وفي الحرارة ومن النادراس تعماله لتنسه الاءضاء الهضمة أوالقلب أوالرئتين إ وانمايلتجأاليه كثيرافى مسناعة العلاج لتنو يسمآ لحيافة الراهنة للمراكر العصبية ويفلهرأ

بأنفه تأثيرا خاصاءلها وملزمأت نسباذ بالمائت أثرما يشاهد فيبعض الاشخاص بعد الستعمالة من ثقل الرأس والتكذرات المعدية والتضايقات الوقتمة في الصدرو يحوذلكُ وما مفله منه من ازالته التقلصات والا فأت الأخرالعصسة وكثعرا مايكون دواء لتشخيات وخفقانات القلب والغواق التشغي والتغليقات المتسبية عن حالة انقماض ثايّت في الحاب الماجز والقولنعات الناشئة عن المركات الغبرالاعتمادية في الالماف العضلمة التي في القداة المعوية وغدوذاك فأن ثلك العوارض ناشتة من تغيرفي التأثيرا لعصبي المساصل في الاعضاء التي تطهرهي فيها والذى يحرضها ويحفظها هو تغييرا لحيالة والاستعداد المرضي في المراكز القريض جمنها هيذالتأثير فلاعكن ادراك نحاح هيذا الدواء الامارجاع تلك المراحكي لحالتها الاعتسادية وازالة الا خات التي تكون تلك المراكز مجلسالها وأوصى به أيضا لمقياومة العو أرض الذكورة اذاعرضت في الجيات الغير النيظيمة أوالتيفو بسبية وكذا لمقاومة العوارض التي توصف يها الاستنبرما والآيمو يختدوما ولكن يظهر أت صفية التنسه فمه تزيدني تهيج الاعضاء الهضمية نع هنالة أحوال من الاستدريا تجعسل تأثيره على الرحمة نآفعا ككن لآتأثيرله فيالحالة المرضمة التي يكون الجها زالمخي الشوكي في هذين الدامين مصابا واستعمل أيضا لتنسه سملان الطمث وذلك بتنسه الرحم وتأثيره على المنتفخ القطني للنفاع الشوكى وأجمع المتفدمون والمتأخرون على قوة فاعلمة هذا الحوهرومستعضرانه في الأسفات العصدية وأحراض النسباء المرتبطية بالوظا تف الرجية كالاست تبريا واحتيام الطمث والنفاس والسملان الاسض ويعننءلي طلق الولادة وينفع لتسكن المغص الرحمي واندفاع المشسمة الممسوكة في الرحم والتقلص المؤلم الرحبي ولم بزل اشتهاره في تسميل الولادة واندفاع المشمةمعروفافي السلاد الشميالية بجدث تسستعمله العيامة لذلك وكذا يستعمل في الصرع و فعوه من الامراض العصيبة وفي المضاعف العصيبة لامراض مختلفة ولاسماأم اض الصدروالاندفاعات الحلدية العسرة والجسات البطيئة الخيشة والنيفوسيمة والدورالا خبرلله ممات الضعفية كاجزيه في هدنده الحيالة الاخبرة كاوكيه وكذافىالاحوال التيلمتؤثرفيهاالادوية التيفرتيته وسيماالمسك وأوصييه أيضا فيعرق النساوا لنقسرس ودا الكلب وكداف الخفروالبلينورا جساوالديدان واحتقان الطمال وغميرذلك وذكر فى كتب العرب نفعمه فى جميع ماذكرمن آ فات المخ والنخاع والكبد والطحال والقلب والرحم واتفقأ حياناأنه حصال عقب استعماله نوم عميق وذلك حل بعضهم على أن يجعل فمه خاصة مخذرة وأنكرها كولان وذكرأن تتيحة السوم انماتتحصل في الحالة التيمز يل فيها الحوهر الاكفات التي كانت فاطعمة للراحة ومتعبة للمرضى فننسب تلك الظاهرة للمستنتحات العلاجمة لالانتبائح القريمة أي الفسه مولوجية لهذاالدواء ويصم أن تكون ناشتةمن وجوداحتقان دموى خفيف في الميز سببه تأثير الجندمادستر واستعمل أيضا من الظاهر في القمل والقمقام ليكن بفاهرأنه في ذلك ضعيف الفءل وكذا فىدوى الاذن وطنينها فمدخل منه شئ فى القناة السمعمة وأثبت بعضهم أنَّارا تُحة خُلَّا لِخَنْدُ بِالدَّسَةِ تَنْ بِلِ الْأَسْفَكُسِمِ الْمُعَاصِلَةِ مِنْ بِخَارِ الْكُربُون أوالنبيــذ

أوالفقاع المخدر أو نحوذلك ويدخل المندباد سترفي مسكنير من الادوية المشهورة بكونها منا دولات المشهورة بكونها منادة للتشنيخ أولا سعروا إلى السعرى وغيرذ لك ويدخل في جلد مسكوفات تعدّ للتخير والحرعة المنادة الاستديرية وكثيراها يجوع مع الافيون أوالكافورا والكهرباء أوالواليا بالومع المغنسيا والصفع العربي الذي يحدم لتقسيمه أولتعلقه ويستخرج منه بالتقطير ماه روحي يقرب للعقدل أنه متحمل من دهنه الطياروالحض الحياوي وروح النوشاد ومدح هذا الماء ضد اللاستديا ويلزم أن يكون له فعل فيها ويحضر منه خليسة عمل بالاكثر من الحاوج ويعضر منه بواسطة تحت كرونات البوطابس صدغة قادية تست عمل عقد ارمن من ٢٠ الى ٣٠ قي

المقدار وكه فيه الاستعمال) يستعمل المقدار منه حبوباً وبلوعاً أو أقراصاً ومعلقاً في جرعة فيجه زمس حوقه بتزيق الجيب والقاعظ فه الخارج وجيب عالاجراء الفسلافية الغشاء يتم بل أكثر من غير ضررتها يته القالمة عداد الكبير عن ذلك ينقد ف بالقي ويستعمل ذلك المسحوق كاقلنا حبوباً أوبلوعاً أوغير ذلك وتحضر صبغته بجزء منه وع من الكؤول المسحوق كاقلنا حبوباً أوبلوعاً أوغير ذلك وتحضر صبغته بجزء منه وع من الكؤول الذى في ٣١ درجة من المكنافة وتستعمل بقدار من ٢ جمالي ع في الحقي أوالجرع وقد يقسم أيضافي شراب أوفي قليل من عالمين البيض حتى المالماة الشحمية والمات لا ينفصلان على شكل محبب والصبغة الاتبرية له تحضر بجزء منه و ٢ من الاتبر الكبريتي والمقدار من ١٢ ن الى ٣٦ والحبوب المضادة التشيخ تصنع بأخذ ٢ تحمن الجوهرو ٣٠ قيمن الوالريانا و ٥٠ تعمن الوالريانا والفاوينا و ق من الاسطوخود س ويستعمل ذلك بالملاعق والممزوج المضاد التشنج يصنع بدرهم من كل من صبغة الجند بادست تروالوالريانا النوشا درية وجم من المضاد التشنج يصنع بدرهم من كل من صبغة الجند بادست تروالوالريانا النوشا درية وجم من المضاد التشنج يصنع بدرهم من كل من صبغة الجند بادست تروالوالريانا النوشا درية وجم من المضاد التشنج يصنع بدرهم من كل من صبغة الجند بادست تروالوالريانا النوشا درية وجم من المصوق الوالريانا و ١٢ م من الممزوج الكافورى و بكر رذالك ٣ مرات في اليوم

### ادزمسر) ب

بسمى بالا فرخيمة بيزوا ربفتح البا وسحكون المها وضم الزاى وفتح الواووهوم أخوذ من العربة التي أخذته من اللغة الفارسية ومعناه مضاد السموم وقد كنب في هددا الجوهر مجلدات كثيرة وتغالت الناس في أثمان تلك الحجارة الى الات وخلاصة ما يقال فيها المها بقيمدات مرضية في الحيوانات مدحوها كلها بأنها مضادة السموم وذكروا لها خواص كثيرة مع أنه اللات مهجورة بالكلمة عند الاطباء ولا تستحق شيأ عن مدح العامة لها واكن استدهى الحال أن تتكام عليها بعض كامات نظر الاشتياق الطالبين والافهى ليست أهلاللذكر فضلاءن المدح فنقول البادزهرات حصات حقيقية تتكون والافهى ليست أهلاللذكر فضلاءن المدح فنقول البادزهرات حصات حقيقية تتكون

عادة في معسد حسوا بات أوا معسائها وقد توجد أيضافي المرارة الصفرا ويدو الطرق البولسة وغبرذلك وأنواعها كشرة مختلفة في الطبيعة والشكل واللون والحجم والوزن وغمير ذلك لانه لابوجد حموان الاو يتجهزمنه ذلك وبادزهرات الحبوانات الاكالة للنبات هي التي اشتغلبها فركروة ووكابن ومنزاها على حسب التحليسل الكتماوي الى جلة أنواع فتقسم بالاكترالى بادزهرات مشرقية وهي المستعملة في الطب قديميا والى بادزهرات مغريبة آتمة من الامهرقة وأعظم الانواع الاول اعتبارا مايستخرج من معد المعزوغزال الاسسا والأفريقة وسيما المعزا لوحشى المسمى بالافرنج يقبزنج بفتح الموحدة والزاى وسكون النون وباللسان الطبيعي قيرا ايغاغروس بفتح القاف وسكون الموحدة في الاسم الاول وكسير الهمزة وفتح الغن الاولى بينهمامنناه ساكنة وضم الغين الثانية فى الاسم الثاني ويسكن هـ ذا الحموان بلادالفرس ويكون ذلك الحرمستدرا أسلس معتما كداللون عنمى الرائعة مكونامن طمقات مرزية أى متعدة المركز وغلظه أى حدمه كسفة الجامة أوالدجاجمة واذادلك بالسد المرمدة بالرماد فانه يهي فيها أثرا أصفر وريما جهزت هذه الحموا نات أيضا حجارة صفرا وية وكاسمة وغيرذ لك تحتلف عن بعضها واذا اجتمعت هذه المصفات في جركان عنه عطيم اجدًا والبادزهرات التي أرسلها شاه الفرس لنا بليون سنة ١٨٠٨ عيسوية كانت مركبة على حسب تحليل برطوليت من جسم خشبي وبعض أملاح والمادزهرات الغرسة الاتمية من الامرقة يقل الاعتمام بها وهي أغلطوأ كثر قابلا ـ قالمتفتت ولونها أكدوم صعة أحسانا بمنسونة ومحسكونة من طمقات اسمك ومركب على حسب ماذكر بروس من فصفات الكلس وقلم لمن كريونات المكلس ومادة شعممة أوراتينحمة ومادة حموانسة وتأتى تلك المادزه سرات بالاكثرمن الحموان المسمىءندهم لاماوالحيوان المسمى فيجونيو بكسرالفاء وقدتصنع بادزهرات كاذبة تقليدا الهذه البادزهرات الصادقة وسسما التي من النوع الاقيل وتتركب من راتينج مات وصموغ وبلاسه وعطريات تذابكاها وتغطى غالبا بطبقة من الذهب وتستعملء وضاءن الصادقة واكنن لانوجدفيم االطبقات المركزية وبذلك تسمل معرفتها ومن أمثلة ذلك مايسمى الدزهرجواهبضم الجسيم وكذامايسمي للمشابهسةفي الخواص بادزهرا لتمفريح والبادزهر القمرى والشمسى والزئبق والرحلي والزهرى بعض مستعضرات للقصدير والفضة والحديد والرئبق والذهب والرصاص والنحاس وكانت تستعمل سابقا مضادة للتسعم وقد تستخرج بادزهرات من حيوانات أخروتهاع باسم المبادزهرات الاول بل كانت تحدد بكونها تحتوى على خواص غريبة وذلك مثل مايسمي بادزهرات النيمسا أوالمادزهرات الجرمانية وهي تجمد دات مكونة من جواهر حيوانية أونباتية تتابد وتنكرد سفى معدالحيوانات المجترة وغييرهما كالتي تبكون في ماطن الاثوار وكانت تسمى عند دالقد ما والدت ويقال لها طوفوس بافينوس والتي في بطون التيتل المسمى بالافرنجيسة شعواس بفتح الشين وباللسان الطبيعي التيلوب روبكبرا وتلك التحمدات تتكون عادة على نواة غريبة مؤلفة من شعر يبتلعه الحيوان عند لحسه نفسه وهنالة أنواع كثبرة منهذا القسل يكون أساسها قطعة من نوع من الصوفات أومن حشدش مادس مثلسند ومنز برارفي الخسيل والضأن نوعسين أحدهما خفيف أملس السطم مكون معظمه من وبر وثانيهما أثقرل وأعظم مقاومة وخشسن السطح وأقل وبرا ومكود بالاكثرمن طبقات متراكبة وشوهدمتها مايكون وبريا من المركز ومفطى بقشرة صلية متوسيطة بين الحصيمات الحقيقية وحصيات التبتسل وحقق بعضهم أنجار الضأن لست مسكونة من صوف وانماهي مكونة من صفائع من الفصلة الشوكمة ولذلك حماها حسناروسل والحصات الصفراوية في الاثوارمعتمرة عندالهنودبأنها علاج لجوضة الاطقال فيعطى لهممنها بقدر حبسة خردل وكذلك تخلط مع لين المرآة عسلا جاللتمفوس وكمقوية للقلب ومضادة التسمير وتسسته مل في بلاد العسين حصات البقر علاجاللنزلات والفيضانات وجارة مرارة الخنزير الوحشي يقال في الهند انهانافعة فيعلاج كشرمن الامراض ومسقطة للعمالي وبادزهر القنفذيوجدفي مرارة الحموان الذى سماه المنوس إسمتركس كرسمتانوس وبادزهر قرومند ديل يقال الدآت بمايسمي مرس يضهر فسكون وهوالحسوان المسمى عندلينوس تركتوس مناطوس وياد زهر القردذكره لامرى وأنواع أخر من المادزه وات تذكر في المؤلفات في محت الخيارة أوفى معدن الحموا نات المجهزة لهابل سمت الحيارة المولسة في الانسان ماسم الما دزهرات النشر يةعند تعض المؤلفين فهذه الأحسام كاهاعد عسة الفعل يقينا ولدس لهاخوا ص عومية ولااشبيتار فيالطبالاتن كالكان لهاسابقا ولاقعة لهابعدان كانت غالبة الثمن فىالازمنسة المماضسمة فهي الاسمن وضوعات وأنموذ جات للغلطات التي كانت في الطب فتكون من الفضول الزائد العديم النفع الانساع في ذكر ما كانوا ينسبونه لهامن اللواص وسما مضادة السموم سواءاسستعملت حرزاوتممة أونقعت فيسوائل مختلفةواسستعملت من الماطن أوازدردمسحوقها عقسدار يعض فمعمات أووضعت فى أدهمان طمارة أومع مسعوقات أومعمونات ادزهرية أى دخل فهاا الما دزهر فلا بوجد مسم ولامرض خبيث ينقادله ذه الاحسيام ولم يظهر بالتعلميل الاأنمامج د يحمدات ولحمة ترابيسة أووبرية أوصفراوية أوثفامة أوغيرذلك ولدس فهاشئ من خاصة مضاذة السموم كمااشتهرا ثبات ذلك بالتجربيات فمأشخاص متسممين أعطيت الهم هذه الجبارة فلمتؤثر فيسمهم شمأ واذا أردت الاطلاع على الخواص التي نسم االقدما الها فعلمك بكتب القدما وسما كتب العرب فانها مشحونة بذلك والذى يسمى بالمادزهر الحفرى حركاسي مستدرم حكون من طيقات متراكزة مجتمعة حول نواة وكان ممدوحا سابقا في سسملما وابطالما علا جاللسموم والجمات العفنة وانماهومج ودجوه رماص والبادزه والمعدنى هوالاسم القديم للعمض الانتيمونوز أونقول وهوالاحسن للعمض انتيمونيك واعتسبره بعضهم مضاد التسمم بالزرنيخ ويعطى بقدار ١٠ قيم في كلساءتين

المنر)،

الممالافرنجي عنبرجريس وهومأخوذ عندهم من اللغة المرسة واعايقلبون العين همزة

المستولون البرومعين بريس سجايي فيكون معنى الاسم كله عنبر سنجابي ويسمى باللطينية عنسبروم وباللسان الطبيعي عنبرا بريسيا والعنبرفوع بادره وأى تجمد مرضى في قوا، الشمع يتكون في المعامون بعسرى من نوع القيطس يسمى قد لوت مستوسية وسيفال أى القيطس الكبير الرائس من الفصيلة المسعاة سيناسيه أى السمال الكبير وذلك الحيوان هوالذي يؤخذه به من الموت الاستى ذكره وسنذكر بعض أوصافه عند ما تسكله على هذا المن وتوجد تلك الماقة أصفر فارتبي أو أجرم بعض بقاليا في المعالية المعالمة المنسبة وهذا كله محقق الاسن وأكم فارتبي أو أجرم بعض بقاليا في كول حيوا فلت بحرية مغيرة وهذا كله محقق الاسن وأكم ما يوجد في كتب العرب تقليد المن قبلهم بصيفة التضعيف حيث فالواقيل هور وث سمال ما يوجد في كتب العرب تقليد المن قبلهم بصيفة التضعيف حيث فالواقيل هور وث سمال الرقيم دود له الهم بحقيقة الحال كما كافوا يظنون في فيكول الحيوا فات المحرية الصغيرة التي قوحد في أو أخل المن المعرف المناطئ فيجذ بها ولا أصل التي قوحد ما ما المحرقرب شواطئ الهند والمن الذلك والمنال ويناوا لا من الاميرقة وموضعه الاقرب لنامن الافرية مقيم والمناوا للذرية المناطئ فيما والمناطئ في المناطئ فيمند بها والمناوا لافرية مناه المعرف والمناطئ الهند والمن الورية المناطئ والمناطئ فيما والمناطئ فيما والمناطئ فيما والمنال المن والمناد والمناطئ الهند والمناطئ والمناطئ الهند والمناطئ والمناد والمناطئ والمناد والمناطئ الهند والمناطئ والمند وسياح المناطئ المناطئ والمناد والمناطئ والمناد والمناطئ والمناد وسياح المناطئ المناطئ والمناد والمناطئ المناطئ والمناد والمناطئ والمناد والمناطئ والمناد والمناطئ والمناد والمناطئ والمناد والمناطئ والمناد والمناطئ والمناطئ والمناد والمناطئ والمناط

(المانالطبيعية) هذه المادة وقت خروجها من امعنا القيطس تكون وخوة ولونها وراعتها كالمادة النفلية وأماالي تعبى وهيساجة على البحرأ وملقعاة على شواطئ الهند أو الافرينة أوالامهرقة فتكون كرات مختلفة الجيمكونه غالبا من طبقات متراكزة وأحيانا كتلاكبيرة جددا قدتباغ أحيانا ١٠٠ ط وتندرز يادتهاءن ذلك وفى كتب أطبأتنا قدتباغ الفطعة أاسمثقال ولونه استجابي مسود لكنها معدرقة ببياض مصفرأى أنه ينب ذرنيها نكت أوحزوز مصفرة أومبدضة وطعمها تفهدهم ورائعتها قويةمقبولة مخصوصة بمادائمة وهي معقمة ومكسرهاقشرى أى فلوسي وقوامها مختلف والغالب كونها بابسنة قابلة للكسرومع ذلك تقبل انطباع الظفر فسكون فى قوام الشمع الجمامد وقدما الاطبا ولاختلاف أصنافه جعلواله أنواعا ماعتيارا للون لكن لانوجد كلهاف المتجر وَلذَا قال أَ طَبَا وَمَا أَجُودِهِ الْاشْهِبِ ثُمَ الْازْرَقْ ثَمَالُاصْفُرِثُمُ الفَسِيِّقَ ۗ وَكَثيرا مَا يَعْشُونُهُ بِسِبْبِ غلوثمنه بأندضيفوالهالشهم أوالراتنيتمات المريحة أوموادأ خرقر يبةله فى الصفات واكمن اذاعم أن العنبر الجيد مكون من طبقات مركزية ويذوب كله تقريبا في الكؤول ولايذوب فىالفلويات ويميع فى حرارة الماء المغسلي ومكسّمره قشرى أى فلوسى عرفأتّا لمغشوش لاوجدنيه تلك الصفات واذانف ذفي العنيرا لجيدسا قامن حديد همر بالنارفانه يصعد من الفتحة سائلز بتي ذكي الرائعية وقوى المفوذ وقد يوجد في العنبر بقايا من أغهذبه الفشاوت والمختارمن أنواعه عند يرسمطرى ومدجسكار

(صفاته الكيماوية) هومكون كاقال جون من من أمبر شين أى عن برين و ٥ ر؟ من مادة بلسمية وفيه أيضا مادة تذوب في لاما، ومخلوطة بالحض الحماوى فالعنبر بين مادة من القواعد القريبة للحمولانات دسمة بيضاً، عمد عة الطيم والرائحة اذا حسكانت تقية

ولاتذوب في الماءوتذوب في الاتبرواحسن من ذلك في الكؤول وتميح في ٣٠ درجية من المقياس المنيني للعرارة ويتصاعد جرء منها فقط وليست أزوتية ولافا بلة للتصوين ويستفرج منها يواسطة الجهن النترى حض مخصوص يسمى بالجمض العنبرى يشسبه الجمض قواستريك وهسذا الجوهريتكون منهأعظم جزمن العنبروأ شغل اذهبان الكمياويين والاطبد فاعتبره كاوكيه القاعدة الرئيسة للعنبروا يكن يقرب العة لأنه ليسهو القاعدة الفعالة وانماهي الراتيبة الذى وجدف وأوالقاعدة المريحة المقيزة عنه كاتقيزعن العنبرين مُ انَّ العند يدوب بالكلُّمة على الذارفيكون كدهن مسود شخين يتصاعد بدون أن يترك بعده فضلة وهوقابل للالتهاب ولايذوب في الما ولافي القلويات ويذوب في الكؤول والاتبر والز بوت الشاشة والطمارة عملي الحرارة (الاستعمال) مكثوامدة طويلة بعدونه في الطب مقو باللاعضاء ومشمراللباه ومطملا لكعياة وكانوالرونأت فعلاخاصاعلى الفلب والمخوالمجموع العصبى فأمافعله على الفلب فهومذهب الرازى أيضامن أطباء العرب وامافه لهعلى المخ والمجموع العصبي فهومحقق بتحر ساك كشرمن المتأخرين الذين عرفواله فعلاشيها بفعل المسك فناشره يظهر مالاكثر فالمهازالخي الشوكي والمهازالدورى ولذلك تحقق بالمساهدات أت نصف درهممنده يسبب تواترا انبض وقوته وتزايد الوظائف المخية والعضلية والباهسة ويفيد فتوة في السمع والأبسارونورانا في القوى الآدابية فصدت أفريحاو اشتما قات بهوانية وتلاننا م تشهد بغه لدالمنبه وتستدعى الانتباه من الطبيب المستعملة وذكركا وكمه وشومتون أتاه تأثيراقو بافى الجسات الغدير المستظمة الضعفية والشفوس مة المصحوبة بعوارض عصبية واستعمله كاركية مع النجآح في سو الهضم العصبي وفي النزلات المزمنة واستعمل أيضًا كثيرا فى الصرع والايبوخند ريا وليبوتيميا أى انقطاع المس والحركة وعد أيضامضا ذا للعفونة ومدحد م أوفان ف خفقا مات القلب وغديره في الفواق النقلصي وفي التشنجات ونمحوها وشوهـدان ٣ م منــه أنتجت الاسهال وهــذا كله مأخوذ من النحريــات والمنمساويون يسمنعملونه كاستعمال المسك واكتن استعماله كجوهرعطري أكثر من أسبته مآله كوهردواني وأماا المقدّمون فبالغواف منافعه ووسعوا دائرة العلاجيه فىمعظم أمراض أبواءالبدن كالامراض الباردة فى الدماغ والاذن والانف وامراسس المدركال حال والربووا مراض القلب وقروح الرئة وضعف المعدة والكيدوالاستسقاء والبرقان والطعال وأمراض المكلى والرياح الغليظة وقالواانه أجل المفردات فيماذكر وشديدالتفريع خصوصامع مشاد بنفسحا ونصفه صعفاأ وفي الشراب مفردا ويقوى الحواس وينعش القرى ويعيد ماأذهب مالدواء والجاع ويهيج النهوتين ودخانه يطردالهوام ويصلح الهواء ويمنع الوياء وهو بادزهرالسموم اسهى ومع ذلك نقول ان استعماله الا ن في الطب قلم ل وفي المعطير ك بركم الله وكان سايفاد الدفي مركبات كمجون القدرمز ومعجون الياقرت والبلسم السكنى المنسوب استحراس بفخ الكاف يغيرذلك وهرالاك أساس اصفنين مذكورتبر في الدستور الجديد الطبي أي صديفة

كۆولىة عنبرية وصيغة اتبرية عنبرية

المقداروكرفية الاستعمال) يستعمل العنبر من الباطن بجوهره حبوبا أو أقراصا أوعز به المجرعة أومع مدخر أو يجمع مع السكر أو يؤخذ بشكل صبغة كوولة أواتبرية وهوالا كثر أوقد يستعمل تبغير الكن وا تحته النسا مضرة في الغالب فقد ينتج لهن الاغما و فالمتدار من جوهره من تفعير الكن وا تحته النسا مضرة في الغالب فقد ينتج لهن الاغما و من الدهن الطما والقرفة والاستعمال من ١٢ قي الى جم وصبغته نصنع بجز منه و ٢٤ من الكؤول الذي في ٣٥ درجة من الكثافة والمقدار منها من جم والصبغة العنبرية العنبرية العنبرية العنبرية العنبرية مقدار ما يستعمل منها من ١٢ ن الى ٣٦ في جرعة والصبغة العنبرية المسكرة تصنع بأخذ جمن كل من العنبروا لمسك و ٤ من الاتيرالكبريتي و ٤١ من الاتير السكبريتي المكول والاستعمال من ٦ ن الى ٣٠ وصبغة العنبر و ٢٠ من الكرول والاستعمال من ٦ ن الى ٣٠ وصبغة العنبر و ٣٠ من الكرول والاستعمال من ١٠ ن الى ٣٠ وصبغة العنبر و ٣٠ من الكرول والاستعمال من ١٠ ن الى ٣٠ وصبغة العنبر و ٣٠ من الكرول والاستعمال من ١٠ ن الى ٣٠ وصبغة العنبر و ٣٠ من الكرول والاستعمال من ١٠ ن الى ٣٠ وصبغة العنبر و ٣٠ من الكرول والاستعمال من ١٠ ن الى ٣٠ وصبغة العنبر و ٣٠ من الكرول والاستعمال من ١٠ ن الى ٣٠ وصبغة العنبر و ٣٠ من الكرول والاستعمال من ١٠ ن الى ٣٠ وله و ٣٠ من كروا الكرول والاستعمال من ١٠ ن الى ٣٠ وله و ٣٠ من كروا الله و ٣٠ من كروا الله و ٣٠ من كروا السلام و ٣٠ من كروا الله و ٣٠ من كروا السلام و ٣٠ من كروا الله و ١٠ من ك

# الظفرالطري (اظفار الط:ب)

يسمى بالافرنجية بمامعناه ذلك (أونعج ل اروما تبدك بضم الهدزة والجيم ينهما نون ساكنة فالاسم الاقرُّل وبفتح الهـ مزة في الاسم الثاني) كما يسمى في الافر نجيمة أيضا بالظفر المربح أىذى الرائحة والهم ظفرمفرد أظفاروهودوا طبي معروف قديما وهذه الاظفار التي هي مشهورة في الطب بأظف رالط من تطلق على اجزاء قريبة من حموا الترخوة من جنس موركس ويوكسنوم والكن أكثرهامن أنواع جنس اسطرميوس وبطبروسبر بسبب الرائعية ألق تتماعد منها اذاحرقت وسيمااس طروبوس لنطغنو ذوس بضم الطاء فى الاسم الاقل وبكسرهامع كسرالغين المجهة فى الاسم الشانى وجيع هذه الاجناس والانواع مشروحة فىكتب الحيوانات وذكرفى القاموس المحيطالعربى مانصه الاظفار وكسحاب شئمن العطركانه ظف رمقنلع من أصله لاواحداه ورجاقيل أظفارة واحدة ولايجرزفي القماس وجعه أظافرفان أفرد فالقساس ظفروظفر به ثوبه أى بتشدديد الفاعطيبه به انتهى ونقل بنااسطار عن الخلمل بن أحدان الاظفارشي من العطرأ سودشد مبالظفرولا تفردمنه الواحدة وقال اينرضوان وجدت في كتب الطب انَأْنُواع الاظفار كشرة منها ما مكون في بحرالمن ومنها ما يكون في بحراليصرة ومنها مايكون بالمحرين ومنها مايكون بيحرا لفلزم ويجلب منجذة وقال غبره القلزمية الني تؤجد سواحل القازم هي التي تسمى القرشمة وأجودها الضارية الى الساص الواقعة على القائم والممن والعدين وقال العطارون خسيرها البحرانية ثما لمكمة الجدية وذكر دبسةوريدس مايفيد أنه غطا صدفى اصنف من الاصداف من ذوات الصدف شيهه بصدف الفرفير فى الناردين فاذا جفت المياء في الصيف أوانقذ ف منها الى السواحل النقط وحل الى المبلاد وقديؤتي بشئ منه يوجسدع لي ساحل القلزم ولونه الى السياض دسم وأتما الذي يؤتي يدمن ناحسةيابل فاونه أسودوهوأصغرمن الاقيل وكالاهماطسيالرائحسةاذ ايجزيه وتوحد فى تلكُ ألرا يحديثي من را يحة الجنديادستر وهذان النوعان ينفع التجنير بهما النساء أللاتى يعرض لهن الاختناق من وجع الزحم والمصروعين واذاشر يالينا البطن وقال س اندحان مادس ويدوسنه أكثرمن وارته وفيه قبض يسعرفيلطف يلطفه الكيموسات النليظة وننفع من الخفقان ووجع المعــدة والعـــك يدوالارحام وقال الرازي آنه يثقل الرأس ويصدع وقال اسحق تنعمران أجود الاظفيار القرشية المجربة وهي جرمقعرة وبعدهما الاظفارالفارسسة وهيكارالىالسوادويع دهاالاظفارالذكران وهيالتي يقبال إيا الثعلسة والاظفار القرئسة تدخلفى الندودوالاعوادوغبرذلك وأتماا لاظفارالفارسة والذكران فتدخل فى بمخور القسطالحرى ونحوم واذاشرب من الاظفاروزن ٢ مالماء الحارأخرج الدم المنعقدفي الكلي والمنافة واذا تدخنت المرأة بهاأنزلت حسفتها وقال فى كتاب التجريتين انها تقطع الروائع الرديت ة وتنفع من النزلات اذا تبخر بها واذا قرب دخانهامن أصحاب السكتة والغشى والصرع نبهتهم واذادخنت بهاالرحم حسنت رامحتها وجففتها وإذاتمودى عليها تدخيناأ درت الطمث المحتبس عن اخلاط لزحة في مجاريه انتهى ولخص فى كتاب مالا يسعز بدة هذا نهايته أنه أفاد أن المقعرة العطرة الملونة مالوان جرنسي القرشنة ومنهاماه وهندى وقلزى وهوأ بيض كاردسم وهذه أقلءطر يذرتسي الثعلسة أيضا وأصغرمن هذهوأ كبرمن الاول تكون سودا ومن هذه الفارسة واليابلية والاولى أحود وقال داود فى التذكرة انه قشورصلية كالاغطية على ظرف من الصدف حشى تقعدرها لجمار خواتخرج من بحرالهنسد أوآخر شهرادا رفتؤ خدذو ينزع لمها وأحودها الاسض الصغيرا الضارب المي الحرة فالصافي السياض وغد يرذلك ردىء وينزع من لمه ما لذورة والخل قال وهو يصلح الارحام من جميع علمها كيف أستعمل ويصدع و يصلحه السكنيم وشربته من م الى ٣ م

#### الزباد) ب

يسمى بالافرنجية سوين بكسر السدين وفق الوا و وباللطيندة زيتون وهوجوه رينفرز وكالمند بالدسترمن جب موضوع قرب الشرح في حدوان يسمى بالعربية سنورال بالا وقط الزياد والقط المسكى و بالا فرنجية باسم هذا الجوهراً يضاً و باللسان الطبيعى عندلينوس ويفيرا سوينا بكسر الواوفى الاسم الا قل و بكسر السدين وفق الوادفى الاسم الشانى وهو حيوان من ذوات الاربع و ذوات الندى الا كالماليم وهمه بين الشعلب والسنور البرى ويوجد بكثرة فى الا سسما والا فريقة فيكون بالهند الشرقى ومد جسكار و المستمور بلاد العرب وأطراف العدين فلا يعيش الافى البلاد الحارة م قالوا انه برعى المراعى الطبيم وقال أطباء العرب المه يعلف السنبل الرطب مع أنهم قالوا انه من الحيوانات الا "كاذ الحيوان وسلما المسافة الفاصلة بين الشرج وعضو التناسد أى الفرح الوجد في ذلك الحيوان وسلما المسافة الفاصلة بين الشرج وعضو التناسد أى الفرح الوجد في ذلك الحيوان وسلما المسافة الفاصلة بين الشرج وعضو التناسد في المورب الفريد المناسلة المناسلة الفاصلة بين الشرج وعضو التناسد في المورب الفريد المناسلة الفاصلة بين الشرج وعضو التناسد في المورب والمورب و

في الاناثوا القلفة في الذكور الممستطيل أي فتحة الماشة كبيرة محدود ايشعرطو يل توصل أتعويف أىجسكير يختلف عظمه بإختسلاف أنواع الحيوان وفي عق ذلك الجيب فوهتا تجويفن آخرين أى جيس جدارهما الظاهر غددى درني أي دور زات ملتصقة بمعضها فكل درنة مكؤنة من خلمة أىشسه جراب أوكس صغيرمفرز لخلط زيتي مسكي مالئه وتلك الاجربة يتهاوبن بعضها اتصال بفوهات والهاأ بضاف سمكها فوهات صغيرة تفرغ بهامباشرة أوبوا سطة الانصالات الاول فى التجويف العمام وذلك هومعنى قول معض المؤلفين ان الحدار الباطن لهذين العبو يفين محفوريا سناخ مغيرة فيها حبوب غدديا والغشاء المغشى الهسذين التحبو يفين مشقب بثقوب كثيرة يرشيم منها السائل العطرى ليتراكم فباطن التحويف العبام حيث يتجمدو يكنسب قوام المرهم وذلك الجسب أي التجويف القررب من الظاهر مغطى بشعرقص مرومحاط مغمد عضل وظمفت الضفط والعصر الحياني في ماطنب لمنز حيم إما في ماطن ذلك الجدب أى النصويف في كل تميانيية أمام وتلك الماذة عند دخروجها من الاجرية أوالجموب تبكون مصاء رغوية ولكن بعدا قامتها في الظرف الحيا وى لها مدة طويلة تنخين وتفقيد ساضها فيكون قوامها كالعسل أوالزيد ولونهاأسمر مختلف السمرة وطعمها زائد الحرافة ورامحتهاأ قوى مسكمة وكريبية اذاكانت مركزة بحدث تبكون كرائحة المسك أوكرائحة العذرة وتبكون ذكية آلرائحة حدّا إذا كأن امتداد ها بغيرها كافعا كما يفعل ذلك في معامل العطر مات حدث تدخل عقد اريسمرجدا ف معض المركمات والنشوقات الجمدة الصفة وهذه المادّة الحريفة الطعم لاتدوب في الما وتذوب حمدا فيالبكؤول وإذا كانت نقبة كانت متناسمة الطميعة قلملة التلون تمتديسهولة ا على الورق ولغلو ثمنها قديغشونها في المتحربالمه عنوالله بدنوم وغيرذلك بل لاتوجد في المتحر الاكذلك وقد تصنع منخلط دهنجوز الطيب بمحبوب المسك ودم التيوس وأكد شرلار بتحلملهاالكمهاوي أي في الزياد الغسيرالنقي أنها تتركيب من روح النوشادر واستمارين وايلاتين وماذة مخاطمة وجوهروآ تينجي ودهن طيار ومادة ملؤنة صفراء وتحت كر يونات وقعت فصفات السكامر وأوكسه مدالح ديد ويقال اذاغ ذيت الحموانات المذكورة حسدا وهيحت كنبرا تحيهزت منهاماةةأكثر واذاغذيت تغسذية كشرة اللن والسضكان زيادها أشبة بيباضا وأذكه رائحية وأعظم اعتبارا بمااذاغ ذيت باللعم وذكر بعض الاوريبين أت الزباديسمي عندالمشرقيين بالفالمية مع أن الغوالى غسره يقيننا لانهام كنات وقدسسق لناذكرشئ منها وكان للز بادق دعماشهرة كبيرة في الطب عضادة التشنج فكان يدخل في علاج كثير من الامراض العصيمة فيستعمل عقد ارمن ٥ قيم ا الى ١٠ كنيــه منتشر في الاستدياوالا يبوخنــدريا والوسواس والجنون والمالخوايا وبقولون الهمن المفرحات القوية يقوى الذهن والحواس ويوضع عالى السرة عالاجا القولنحات الاطفيال واذا استنشق المزكوم ريحه نفعيه واذآوضع معمشله زعفرانا بمرق الدجاج السمين وشهر نتسه المرأة النيء عسرت ولادتها كان ذلك أغيبير دواء لتسهيل

ولادتها ومقدارمنه كافلنافى ق شراب يذهب المفقان ويفرح ويستعمل أيضا كعطر علاجاللدا المسمى فتريازس بكسرالفا والتا المثناة أى القمل والقدمة وبتت عند بعض أطبا الاوريا أن تأثيره شهيه ستأثير المسات واكنه مغث أكثر منه وأدخله القدما فى المعاجين الوشقية ويكون عند المشرقيين برئامن المرهم المقوى للباه وهو أحد أجرا المبلسم الصرعى المذكور فى أقرباذين والاقراص المريحة المذكورة فى أقرباذين باريس وقاعدة لصبغة الزباد المذكورة فى الدست ورالقديم وقال صاحب كاب مالايسع باريس وقاعدة لمبتدرا كه بشم الصندل المستدامة شهة مدان حصل منه فى الوجه جرة أوكودة وتبريد الغذا والمكان وا ذامس منه الذكروجامع الشخص لم تعبل المرأة من ذلك الجاع غرقول ان ذلك كله غيرموثوق به ولذا هجرالان استعماله فى الطب بالكلية ولا يطاب الالمتعطير مع الرغبة الزائدة فيسه به ولذا هجرالان استعماله فى الطب بالكلية ولا يطاب الالمتعطير مع الرغبة الزائدة فيسه به ولذا هجرالان استعماله فى الطب بالكلية ولا يطاب الالمتعطير مع الرغبة الزائدة فيسه به ولذا هجرالان استعماله فى الطب بالكلية ولا يطاب الالمتعطير مع الرغبة الزائدة فيسه به ولذا هجرالان المنه عالم في الطب بالكلية ولا يطاب الالمتعطير مع الرغبة الزائدة فيسه به ولذا هجرالان المناس يضرب فى المتحدث عن حسن الرائعة .

(ومن الحيوانات) الداخلة فى جنس ويف يرا النمس المسمى باللسان الطبيعي ويف يرا اختومون بكسر الهمزة وسكون الخاويسمى عند الاور سين منجوست بفتح الميم وينسب موته لمصر الكثرته بها وجيب هذا النوع كيب نوع نمس الهند الا تن ذكره كبيرا لحجم بسيط ويقبس آخو المعى وذلك الاختومون يسميه الاور بيون الساكنون بمصرقط فرعون وكان موضوعا نظرا فات كشيرة من خرافات القدما ويقتنونه فى البيوت لا بحل صدد الفيران والهوام وغير ذلك وكان للمرقة المأخوذة من لحما عنها رعظيم فى علاج ريم القولنج ونمش الحيوانات المسمة وفى تنقيدة الدم

ومن الانواع عمر الهندا أسمى باللسان الطبيعي ويفيرا موضوض و بالافر نجية منحوست بفتح المسيم ذكر كوفييرا في شهريم بعقائلته مع الثعابين والافاعي الكثيرة الخطر واشتهر صدية بكونه عرف خاصة حذر النبات المسمى موضود باللسان النباق أوفيوريزا موضوس وهو كونه مضاد النهش الافعى وسودان الهنوديسة عملون كا قال ليمرى مسحوق لجد المجفف علاجالسموم وكبده كمضاد للصرع وتدخل مرارته في علاج أمراض الاعين وشحمه في عدلاج الاخلاط الباردة والوجع الروماتز مي وآلام النقرس ومن الانواع حموان يسمى بالافر شحية حمندت و باللسان النباق و يفيرا حمنستا بوجد في جنوب الاوريا وأدخل فيه كوفيير جله حموا نات زعوها أنواعا وسيماقط المسك الذي بغش المسك بزياده ويبدل الحيب في الجينت بالمخفاض خفيض ناتج من بروز الاجربة ولذلك لا يجهز الاقليد لا من ما داد دات رائعة ويظهر أنه مشل و يفيرا ملكنسس الذي مع ذلك بست عمل ناتجه كا قال سينيرات في رحلته الهند كقو للمعدة والماه وجلده الاعتبادى مقبول عند القرائين سينعاون في الفرا وشعمه مستعمل في الا "فات العصديمة و محلل المنافي الذين بشتغاون في الفرا وشعمه مستعمل في الا "فات العصديمة و محلل المنافي الذين بشتغاون في الفرا وشعمه مستعمل في الا "فات العصديمة و محلل المنافية و محلل الذين بشتغاون في الفرا وشعمه مستعمل في الا "فات العصديمة و محلل المنافية و منافية و محلل المنافية و منافية و

🚓 ﴿ الدين الميوان لدبيل ﴾ 🚓

هو سائل يترب للساض خفيف كثير المطاير اذا كانجد ميد التحضيرولكن والامسة

النموء لم يلبت قليلا حثى يصغرنم يسمرغ يسودويكنسب قوا ماورا أيحة ثوية نفاذةشساطمة وطعمه كريه ويظهرأنه مركب من زيت ابت وزيت طمار وروح نوشاد رفى خالة صابوشة بحث يصره ذاالمركب قابلا بعضه للذوبان في المهام وظنوا أنه يجتوي على سمن ادروسه أنيك ودبيل هوأقول منأشهرصيت هسذا الدهن واستخرجه من دم الايل فقعا بتقطميره على النادئم تنقيته جلة مرادغ استخرج بعد ممن قرن الايل وتنسب أوديل منتسم العمليات الاسهل والاسكدلانالته يقيننا وقدعرف الاك أنجسع المواد الحموانية كالعظام والشعروالحريروالصوف والاجزاء العضلية اذاعولجت بماذكرحصل منهأنا تجمشل ذلكأ وأقله أن يحتموى ذلك الناتج على مقدار من روح النوشادر وعرف هذاالدوامن مدة قرن واسكن لم يعمن الضميط كمضة فعله على المندة الحمة وذكردسل أنه دواء عام لكن يستفادمن التجربيات التي فعلها غيره بعده انه ليسكذلك واعتسبره أوفيان منوما بمقدار ٢٠ ن وزعم بعض أنه يقلل الدورة وبعض آخر أنه مزيد فيهما وهو اخعمون يقيننا وأغلبهم يقول الهمنينيه ومضادللنشنج واستعمالهمن البياطن ينتج علىحسب تمجر بيات شوسسمبروأ ابسبروبيان وغبرهه مفي بعض الاشخاص قسأأ واسها لاأو ءرفاأوتلعبا مستعصما أواحتقانات اسنفاويةفي العنق أوالارسة وأحسانا حركة حبي واذا كان المقدد اركبيرا جازأ ن يسبب الموت المافجأة بدون آفة مشاهدة كماشا هد ذلك شويسير كانالمة دارالمستعمل ملعقة فم واتما بسرعة يسيرة ولكن صحب ذلا أوجاع وفي والتهاب كماشاهـ د ذلك بعضهم من استعمال ق و ٦. م ومع ذلك نجير استعماله من الماطن فحاحا عظيماءلي يدكنيرين فيأحوال من الصرع وبعضهم أنكر نجآحه فيهوأوميي به في الرعشة والاستتربا والايبوخندربا ونحوذ لله وضدًا للديدان القرعسة واستعمله شوسمر وغبره فى الاوجاع الروماتزممة والنقرسمة الحبادة وأكدوا قوة فاعلمته وضعا من الفاهر اتما وحسده واتما مخسلوطا بزيت الزيتون في أحوال من السعفة والقويا والاكالة الخنازيرية وكذامدحوءص وخافى الشلل وسقوطه نقطة نقطة فى العين المصابة بالكتركث والرمد الخنازىرى ومقــداره في المؤلفات القديمة من ١٠ ن الى ٢٠ و ٣٠ وجِمَــلهُأَلْمِر من ٣٠ الى ٧٢ وأكد بِلنشّ أنْشُوسِــسراســتعملهـــــداالمقدار الاخمدريدون حطرقى الوجمع العصبي الوجهي وأكنء وارضه التي قد تحدث عنه تعوج لزمادة الاحستراس فن الحزم أن لا يبتدئ الاعقد اريسهركذلاث نقط أوع مشلا ولايزاد الأتدر يجاعلى حسب النتائج المنالة ولتكن تلك الكممة في الاستعمال الباطن ممدودة بجامل كالماءااسكرى أوالمستحلب أوغيرهما ويصوأن يضمله الاتبرلاجل اخفاء طعمه الكريه وحلَّامنــه ألبــعر ٢٤ ن في قامن[لما وأعلم من ذلك المـاء ١٥ ن أو ٢٠ فى مرّة واحدة ولم يضع شوسـمرالا ١٢ ن فى ق ولكن أعطى ذلك بملاعق الفم أمامن الظاهر فيستعمل اماهدااله الول واماالدهن منضمامع بعض أجسام شعميمة تلطف فأعليته وأتما وضعالدهن خالصا على ازرارا اسعيفة فينتجآ لاماشديدة فحالرأس

## ( المَّاتَمة ) يذكر في مضادّات التشنج دهن مورو وقد سبق لناذكر مع المركبات اليودية

#### الرتبة السسادسة في الادوية المخدرة ﴾

الادوية المخذرة تسمى أيضانا لمسكنة والمستبة والمهدئة والمرقدة والمنومة وتتمزعن غبرهما منالادوية بتأثيرخاص أولى وهوتا ثبرها على المجموع العصسى وسيما المخ تأثيرا يه تضعف فاعلمة وظائف هدذه الاعضا المهمة بل تقطعها بالكلمة فاذا استعملت بمقادير يسديرة كان تاثيرهاموضه ماخالصا وهوزةص حساسمة الاعضاءالتي تلامسها وقابلسة تهجيها فاذااستعملت بمقادترأ كيرمن ذلك قلملاامتة تأثيرها فتنتج ضعفا خنسفا وحافة سكوت عام يعقمه النومغالما فأذا ككان المقدارأ قوى من ذلك حصل منها مجموع أعراض تسمى بالتخدىروهوحالة تعرف بثقل فىالرأس وظلمة فىالبصر ونقص فىالفوى العقلمسة وضعف عضلى وهبوط فى القوى الجسمانية ونعاس يختلف عقمه مع السكون أحيانا أومع الاضطراب الزائد غالبا وفيعض الاحوال يحصل صداع شديدودواروحركات تشمخمة وحالة يخصوصة بين النعاس والسكر تخمد فيها القوى العقلمة وقد دورض مع الخدروا الهبوط الزائداضطراب شديدوقلني وكرب ونحوذلك واذاكان مقدارا لجوهرا لمحذركبىرا حمسل فىالعادة بعدهذهالعوارض سببات عميق قبل أن يوصدل لموت قريب وفى مدّة التخدير تكون الدورة تارة سريعة وتارة يطئة قلملا ولكن يكون النيض داعًا غرمستووغرمنظم والتنفس شاقا وكأن الدورة الشعرية الجادية متعسرة السيرولذا كثيرا مايعرض عرق كثير ونتيجة هذه الادوية على أعضاء الهضم زائدة الوضوح أيضآ لانها وان استعملت يمقدا أر يسسر تضعف الشهيسة فاذا نتج عنها التخدر ضعف الهضم بل يقف مالكاية كاثبت ذلك بتعرسات بريشيت فعلى حسب ماذكر نايشاهدأن فعدل الخذرات يعتلف عن فعدل الادوية السابقة فان المنبهة المضادة لاتشنج وان أثرت تأثيرا خاصاعلي المجموع المصسى تبهه تنبها تختلف شذنه وكانها تقويه ويظهرأ نها تنظم فعله وأتما المخذرات فانها سواءأثرت بنقص الحساسمية والقابضمية بدون أن تسبب النوم كتأ شرالخض ادروسمانيك أوأثرت ماصابة القوى العقلمة وأنتحت التخدير كما يفعل ذلك الافهون غمسل دائميا لاضعاف وظائف هذا المجموع العصي بل لاتلافها بالكلمة وأغلب الادومة التي فهما تلك الخواص نماتات عظمة الاعتبار رائحتها الزهمة المغذسة وفاعلمة أغلمها ماشئة من فاعدة مخصوصة من طسعة القلومات ومنها ما فمه رائحة واصفة له وقاعدته الفعالة هي الجض ادروسمانيات ثمان القميز الذى ذكروه في العلب الشرعي بن الخدرة والمخدّرة الحريفة لدر مؤسساعلي فأعدة صحيحة لاق هنالة جواهرمنفصلة عن بعضها كالبلادونا والبجرمع أخرحا لايمختلفان الانشذة الفعل وعكس ذلك يوجدنى الرتبة المخذرة الحريف يبجهت يجبت عجبت مع فيهاءنا صر متضادّة حِدّا قال نوشرد. فاذا أريدوضع بعض قواعــدعومهــة نافعــة لرمأن يختــا فهرتبة همذه المخذرات تقسيم طسعي الم أفدونية وياذنحيانية زهمة وخممة وتيتنوسمة يخربتمية وسمانية فأتماالافمونية والباذنجا نيةالمخذرة فمؤثران بالاكثرعلى المج واكمنهم

h 199

عليتلفيان عن بعضه مابعة اتاطعة فات الافسونية تسبب النوم والماذ نحائد الهذرة تسبب الهذبان ومن تأثيرالا وفي تنقبض الحدقة ومن تأثيرا لشائية تقدد وتتسع والباذ بحانية المنهد ولاتؤدى الكاتنات السفلى من الاقسام الا تكسة أى العضوية فأن النساتات لاتستشعر بتأثيرها والحشرات لاتتاذى منها والقواقع والخلزونات قدتتخذى من أوراقها والكائذات التي هي أعلى من ذلك في السلم الميواني لا تتأذى أيضامنها فالارنب قدييه ذي منأوراقالبلاد وناوةدذكرذلك رنيح وتعنقن بعده قال يوشرده علمت بالتجربة أق الجسام قديا كلمقدارا كبيرامن السموم الباذنجانية الزممة بدون تعب وبعكس ذلك الحموا مات الاسكلة للعميظهر أنباكالانسان تتأثره نها تأثراقو باويكن اختصار تأثيره فده الغواعل المهولة على قسم الا كى بأن نقول هـ ذه الباذ غيانيـ في تؤثر على الحمواً فات بقوة تكون أعظم كلاعظمت قواها العقلية وكانت أقرب للانسان الذى هوأ كثرتأثرا من الجميع وأتما النياتات الخيمية الزهمة كانواع الغونيون والنباتات التيتنوسية كانواع استركنوس فتؤثريالا كثرعلى النخاع الشوكى وهذان القسمان من السموم يقتلان الحيوا نات الفقرية بالاسفكسيا الحقيقية لان وطيفة التنفس تنقطع منها والكن الحركة المجنا ذكمة الهذا الانقطاع تختاف في هاتين الحالتين فني النباتات الاستركنوسية تسكون عضلات أخدذ النفس ورده أعنى الحياب الحاجزوا لعضلات بين الاضلاع متددة متيسمة أمّافى انساتات الخيمية الزهمة فتسكون وخوة لينة مسبتة ولسكن وظائف تلك العضلات فى كلاالحالين مقطوعة فيموث الحيوان بالاسفكسميا اذادام فعل السم مذة كافيسة وأتمااانبها تأتانظر بقيسة التي تقوم من قسم النبساقات الدفليسة الق هي من الفعسلة الشقيقية ومنجدلة أجناس من فصيلة خائق الكلب فانع اتختلف بالدات عن الاقسام السابقة لان قاعمد تهاالفعالة تؤثر على جمد ع المجموع العصى بدون تخصصص جزءمنسه وبظهر أنجيع الكائنات الحيوانية تنأثره نهآو بذلك تميزت تميزا ناتماعن غبرها وأتما الادوية السيانية فكاتؤثر على الجموع العصبي تؤثر أيضاعلى جميع ماتحله الحياة ثمان المخدّرات تستعمل بالاكثرانسك الوجيع ومداواة السهروحث علم أن هذين العرضين كنيرامايضاعفان مضاعفة مغمة معظم الآمراض علممقدارا لاحتياج لهذه الادوية فلذا تستعمل كل يوم في علاج كشرمن الأمراض العصدية كالتسنوس والرعشة وغبرذلك وتكون نافعة أيضافى كشيرمن الاوجاع العصبية وألجمات المعموبة بأعراض عدَّسةُ وينال منها سكون في الامراض الزهرية المكذَّرة بالاوجاع وفي السرط الله الواصدلة الدورها الاخبر وتسكون هي المسلمة في الاص اص الفيرالقابلة للمو وآخر الوسايط التى يلعن البها الطهيب لانالة بعض تحفيف اذالم يمكن الشفاء ويلزم الاقلال من استعمالها اذا كان ضعف المريض ذائدامع الانتباء المتاعيها ومن المشاهد في العدلاج بالادوية المحذرة سهولة الاعتماد على تعاطى مقداركم برمنها فلاتكون بعدالاعتماد عليها سموما للنباتات ولالكشيرمن الكائنات الحيوانية تم بالنظرللاء تساد المذكوره ناك أمرينبغي

استعضاره فىدهن الافر بإذين اذا أخدذ فى زيادة المقدد ارتدر يجاو يكون ذلك الام

المندم المناه المالا المند ال

# الفعيلة الحشخاسية ) الم

يسمى بالافرنجيدة بافو وباللسان النساني بابافير بمنفسيرا أى الخشيماش المنوم وربعاسمى بالخشيماش الافيوني وجنسه بابافير بحتوى على نباتات كشيرة الذكور وحمدة الاناث وأخذ من اسمه اسم فصدله طبيعية صاره وجنسامنها وأصل اسمه الافرنجي اللطبني مأخوذ من اللغية الافليطية ومعناه مرقة لان بزورا أغلب أنواعه توكل غذاه و يحتوى ذلك الجنس على نحو و 7 نوعامن النبا فات الحشيشية ومعظمها سنوى وأوراقها مقطعة تقطيعا يقرب التريش وكأمها مركب من وريقتين ويوجيها دفاى القطع وغرها حقى وبزورها كثيرة يستخرج منها زرت وجدع الانواع فيها خاصة تسكين الالم والتنويم وغيرذلك بدرجات مختلفة وتحرج منها عصارة لبنية قابلة للامتزاج بالماء وتسمى أفيونا والنوع المذكوراً علمه من الاسما والمشعرق وسيمافارس حيث يكتسب هناك كافيسل والمنويا الماكور بالمكون في الاراضي الجيدة من ٣ أقدام الى ٦ وقد صار المبيميا في جيعها من زمن طو دل في محال الزراعة والبساتين التي يكون الطين فيها عمقا والمستعمل في الطبأ حقاقه وعصارته المسماة بالافرون

(صفانه النباتية) يدخل في هدذا النوع صنفان من الخشيخا شأيض وأسود ولون النبات كله أغبش أى مخلوط زرقمة ببياض سواء الاوراق والساق وساقه السطوانية اعديمة الزغب قليلة التفرع تعلومن قدمين الى ٣ بل أكثر و تقطع أو را قاعر يضم عديمة الذنب معانقة لنصف الساق حادة قريبة الشيه لشكل القلب مقطعة تفضعا مريشا مسننة

الهذابية والازعاد وحيدة الله البية كبيرة من والمكاس قطعتان بيضاويتان تسقطان فيمايعه والتوجد و اهداب كبيرة منفية تقرب الدستدارة لونها رسواني مع نمكت مسفرة أومبيضة في الفاعدة والذكوركثيرة تقرب الى • • ١ وهي مند نحة أسفل المبيض و أقصر من أهداب التوج وعضو الاناث يساوى الذكور تقريبا في الارتضاع والمبيض بيضاوى قريب للاستدارة ومحول على حامل وفيه مسكن واحسد يرسط بجواره الباطن وجوهها بالبزور المتعلقة بها والفرح مستدير مفرطح فيه • ١ أشعة أو ١٦ وهوعد بم الجامل والحق التمرى مستدير مفرطح فيه • ١ أشعة أو ١٦ وهوعد بم المباطن والحق التمرى مستدير مكل بالفرج الدائم وجمه من بندقة الى بيضة الدجاجة والبزوركثيرة صغيرة بيض في بعض الاصناف أى في الخشفا ش الابيض و سنجابة أوسود في الخشفا ش الابيض و سنجابة أوسود الازها و الذائم و المناف أى في الخشفا ش الابيض و سنجابة أوسود الازها و الذاهد المستند النيات في الدائم و المناف المناف

(الصفات الطبيعية) الاحقاق بيضا وية وحيدة الغلاف لا تنفيخ لانها غيرمكونة من ضفف ولونها كمخلوط زرقة بيباض واذا جفت كانت سخابية ولارا بحة لها وطعمها فيه بعض من ار ومغت قلملا وهي خفيفة منتفخة القاعدة متسعة القمة متشعة باللفرج ثم نارة لا وجدفيها ذلك وهي التي نوجدفيها ثقوب صغيرة في أسفل القمة تخرج منها البزور وتارة لا يوجد فيها ذلك وهي التي نظلب لا خذال بن منها و يوجد في المن الحق حواجز مستطيلة تنضم بعضها من الاعلى والاسفل ويختار من الاصناف الابيض البزرلات حقه بيضا وى الشكل أكبر ويقطع عند نضعه بنضج البزور والاحسن اجتناؤه قبل نضج البزور لان الاحقاق تكون حيث فوى قاعلية و يتم تجفيفه في الظل لان هذا الثمر يسهل تعفيه اذار بعلم حزما وهو أخضر ووضع في محل رطب فيفقد معظم خواصد ويلزم أن لا يكون منقو بابالحشرات لانها للبزور بماوم كفشب الخفاف فتتغير طبيعته وتعدم خواصه ثم ان ذلك الغلاف الماوى المبزور بماوم كالساق والا وراق بعصارة المتيدة شديدة المرارفيها بعض حرافة ورا تحتما مخدرة وما البزور فانها وان تعلقت بالجدران الباطنة للمدق والمذت غذا مها منه الاأنها الدس فيها وأما البزور فانها وان تعلقت بالجدران الباطنة للمدق والمذت غذا مها منه الاأنها الدس فيها والما تعربه المنافرة والما المنافرة المنافرة المنافرة والما المنافرة والما المنافرة والما المنافرة والما المنافرة والمنافرة المنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة والمنافر

(الصفات الكيماوية) حيث كان الجزء الهم في العنب من الخشيفاش هوالعد ارة بلام ان يطلب تعليلها الكيماوي من صحت الافيون الذي هو العصارة نفسها نهاية ما نقول هنا ان هد في الاحقاق تحتوى ما عداة واعد الافيون الختلف متدارها باختلاف البلاد على مقد ارعظيم من موا دلعا بية وموا دليفية نبياتية والما ويأخذ جيم قواعد ها الفعالة ونقول أيضا في الخشيف الذي يزرع بالاور بالنه يحتوى كما قال وكلين على مرفين وعلى وأى كونتو تحتوى كما قال وكلين على مرفين وعلى وأى كونتو تحتوى كما قال وكلين على مرفين وعلى وأى كونتو تحتوى كما قال وكلين على مرفين وعلى وأى كونتو تحتوى المقال وكلين المدون المدون المحتوى الافيون الجاوب الهم من المشرق في طهرأن مقد الهذا القال ي فيه و المدون المجاوب الهم من المشرق في طهرأن مقد الهدون الجاوب الهم من المشرق

أم وجد فيها من المرفيزالا ٤٥ قر كان هدا المقدار من أف وين انكلتر و لا يخرج منها الا ٢٥ من المرفيز فقط و بعضهم أنكر وجود المرفين والنركوتين في الخشخاش الاور بي وذكر دبلان أنه وجد فيه خلاف المرفين والنركوتين والجنس ميكونيا صعفه امر فاورا تينجا مراوان ٢٠٠ من الافيون الحياصل من الشقوق يخرج منها ٢٠ من المرفسين وأقا الافيون الحياصل بالنقع فلا يوجد فيه من فينوا عايمة وي على جمن النركوتين وتحقيق الحيال في تلك التحاليل عسر ومنها يعلم أن الكير اعتاجة هنا الى تكميل المختلف تسائحها وعلى وأى جيه بريحتوى وطل من المفيون الاور بي من المافين و ٢٠ ق من المرفين و ٢٠ من المرفين و ٢٠ من المناف و ٢٠ من المافين و ٢٠ من المافين المنافية المنافية تركوتين ومندل ذلك من الحياس و ٢٠ من المافيون الموروبية وهذا المقدار السير من المنافية ومنافية المنافية و ٢٠ من المنافية و ٢٠ منافية و ٢٠ منافية و ٢٠ من المنافية و ٢٠ من المنافية و ٢٠ من المنافية و ٢٠ من المنا

(الاستعمال) رؤس الخشخاش فيهاخواص الافيون ولكن بدرجة أقل وهي كثيرة الاستعمال من الظاهر والبياطن مطموخة في الاحوال التي تستدي استعمال الادوية المسكنة ولذاصارت منزلمة تسستعمل في المنازل حتى ندون اسستشارة الطيدب ومنفعة خلاصتهاالتي تحضرمنه أوان كانت أقل فاعليمة من الافيون هي أنه امسكنة تسكينا قويا ولاتنتج تخدرا أصلافتناس بالاكثرفي القولنحات وأوجآع الامعا وفي الاسهال المعصوب بالحرارة والنعني والزحم يروفي الدوسسنطاريات ونحوذلك واذاا ستعمل مغليم افسواء طرحت بزورها أوأبقيت وذلك أنسب لتنضم خاصة الارخاء لخساصة التسكين كان نافعها كنقوعها فى الاستهوا والنزلات والالم المعدى ونحوذ لل فمكون واسطة ملطفة قاطعة الالم مفيدة السكون لكن بشرط أن لا يجاوز المقدار وأسامتوسط الحم لنصف قنينية سوداء ويشرب فى النهار على مرارفذلك ناج لتسكين السعال والقولنج وبحو ذلك وينتج منها حينت ذالنوم وان كان معه ثقل في الرأس وأحلام كنبرة أتمااذ السنة مملت بمقد الركبير فأنتا شرهاعلى المخ يصيحون أقوى فتسبب اختلاطا في الابصار وسباتا وبقية ظاهرات الاحتقانالخي وكثيرا ماشوهدالتخديرمن حقنية مصنوعة منرأس واحيد معأن المراضع يصنعن من مطبوخ المارؤس في الاوريا امرا فاللاطف الأجل تسكين مغصهم أولتعصيل نومهم ليكونوا أكثرسكونا وأقل صسماحا ولكن كشراما حصل من ذلك تسمم هؤلاء الاطفال ومراضع بلادنا يصنعن من الرؤس الجافة مسحوقا فاعما ويخلطنه بالسكرو بسؤكن به الاطف ال فنزدردونه وذلك لا بجل التنوم وترك الصدماح فيعصل الهم من ذلك تخدر قديسة غرق اللهل كله وبعضامن النهار كماشياهدت ذلك فأذ ااسته من ظ الطفل من الحكرته يتن أنينا ضعفا و بهت كالمعتود بحث لا يستشعر بما يؤلم في العادة بدنه كالتشريط وتلقيم الجدرى ونحوذلك واذا أدمنء لى اعطاء ذلك للطفل انتهى الحال

المامناية عيا "فان عصبية كالتسخيات وقدشاه دن ذلك مرارا ولاتنس أن رؤس الخشيخاش ولاسما الخضيط المنفذة شرولا سما الخضيط وجد في عصارتها المنفذة منه نحور بدم وزنم امرفينا

(آلمقداروالتراكيب الدوائية من رؤس الخشيفاش)

(الاقل رؤس الشيخاس) يصنع من رؤس المشيخاس منتوعات ومغليات ومطبوخات تستعمل من الداخل وإنخارج كأدات وحامات موضعة وجفنا وغيرد لك ولكن المطبوخ يتعمل ماؤه المادة اللعاسية وأمّا المنقوع فلاتذوب فيه تلك المبادة ومن المهم للاستعمال من الداخل تحرر وزن الاحقاق وما يخص الرطل متهافن الخزم أن يؤمر بنصف رأس أورأس واحد فقط مع أن هذه الرؤس لدست متساوية في الخيم اذمنها مارن من دوج رأس آخر فدرهم مرهذه الآحقاق يوصل لرطل من الحامل الخياصة الجلماة المعالوية للطبيب ثم يحلى هدا المشروب بالسكرأ والشراب وبتعاطي منه في المرة الواحدة نصف كوب والقدار الاعتمادي من تلك الاحقاق من ٢ مالى ٤ ويوصى المكادات والضمادات بمطبوخ ٣ رؤس أو٤ في كبرمن مطبوخ الخطم فيكون كادامكا وقديصنع كادمخدر أيضا بأخذ 7 رؤس و ٥٠ جم من أوراق عنب الذنب وكيم من الما وتصنع حقَّنة بأخذر أس واحد و٠٠٠ جممن الما وتنعير اقاومة الاسهالات الخفيفة وقديضاف ٢٠ جم من النشافتحصل حقنة الخشيفاش والنشأ وأتماخلاصة الخشيخاش فتعضر بالغسيل القلوى بأن يؤخذ في الاحقاق الخالمة من البزوروالمسصوقة سحقاغليظا ٢ كبر ومن الكؤول الذي فكثافة ٢١ درجة ٧ كبرفا لخلاصة المنالة لذلك تكون أفوى من الخلاصات المحضرة يغبرتلك الطريقة فلاجل انالة جرَ مَن المرفين بلزم أن يعالج ٩٥ ج من الخلاصة الكؤولية أو ٣٣٣ ج من خلاصة عَصَّارُة الْخُشْعَاشُ أو ١٧٠٠ ج من الخلاصة المَأْخُودُة من النقع المائي وهدنه المقاديرانماهي فالحقيقة تقريبية وخلاصة الخشخاش بيضاء واستعمالها فى الطب قليل قَانه يلزم منها من ٢٠ الى ٣٠ • جرائة وم مقام ٥ سج من الخلاصة العمغية للافيون وقال بربيعانه ينال منهاما ينال من خلاصة الافيون فتعطى عقدا رمن ٣ قع الى ٤ فتكون بمنزلة نصف قع من خلاصة الافيون فاذا أخذ لاستعضارها احقاق اجتنبت حين ما كان الغلاف علو أمالعصارة الخماصة وقيل أن تذهب منها متقدم الانبات مسلمن ذال مركب قوى الفاعلمة جدا ولاتنس أن الخلاصة المأخوذة من الاحقاق الخضر المهروسة أقوى فعلامن الأخوذة من خلاصة الاحقاق الحافة والخلاصة المناة بالطبخ تحتوىء لي لعباب كشرولذا يفضل عليها النبالة بالنقع المانى وأعلى الجسع الخلاصة الكؤولية وأتما المائية فانه يرسب منها راسب كشهراذا متت في المياء الماردوذ للذاراسب هوالزلال والمبادةالملؤنة والراتبيج وتدخل خلاصة الخشخاش في شراب دياةو دالا كي أى شراب المشخاش وزعموا أنهاتؤثر كسكن ولا يحصل منها تخدير أصلا (الشاني شراب الخشيخاش) يسمى شراب دما قودما خوذ اسمه من الدونانية ديا قودم أى رؤس ألخشخاش ويسمى أيضا بشراب الخشخاش الابيض ويصنع بأخذ أ ٦ جممن الخلاصة

الكؤولمة للخشخاش و١٢٥ من الما المقطر و٠٠٠ من الشراب البسيط تذاب الخلاصة فالماشم يرشع المحاول ويشاف الشراب مغليا ويطبخ الكلحي يكون في قوام الشراب فكل ٣٦ جممن هذا الشراب تحتوى على ٣٠ سيم من الخلاصة واخترهذا التركب في الدستورالجديدوهو أحسن ما يوجد لان تتيحته مستدامة دائما الكونه يحتوي على مقدار ثابت من الخلاصة وليس أهسلا للتعامر كالشراب المحضر بتأثير الماءعلى رؤس الخشيخاش الاسض فاذاحضر بالماء زماستعمال المياء الحيارلكن غيرالمغسل سق لاتصير السائلات زحة حدّافعسن ترشحاولا أن وحكون الماءمقطو الان الماء المكاسمة مرسد بهماالمرفنزومع ذلك فالاولى استعمال طريقة الدستور ولاتنس ان الرؤس الجمافة الآكمية من جنوب الأورياقوية جداوهي الكنيرة في المعبر عندهم مسماة برؤس الخشعا شالمشرق فأذاعل الشراب منها كان أشذفون بعقدا والثلثين مالنسسة لخشيخاش الدلاد الشميالية بل دبجيا كان مخدرا وتلك الاختسلافات التي تحوج لعدد ما لانتظام مع عروض الفسادله يسنب كثرة لزوجته وسرعة تغبره بحث يضطر لتحديد تحضيره كلوقت عندالحاجة حلت بعض المؤلفين للدسا تبرعيلي تحضره من الافدون الصمغي فيكون منه على حسب الدسة ورالجديد قحتان في الاوقيمة من الشراب و يلزم ملاحظة ذلك عند استعماله لان أوقعة من شراب الخشخاش ليست معادلة لاوقمة من شراب الافعون وان اشتبه ذلك عسلى بعض الاطباء بل والاقرباذ ينبينمع أتظن تساويهما ينتيمنه أخطار ثقيلة فالاسام استعمال شراب الخشخاش لانه محصل منه المنافع التي تحصل من شراب الافهون الجادب بدون اخطار فهو مفضل علسه وااشراب الحضرمن الافيون الاوربي مساوله تقريبا وشراب الشيخاش لايلزم تكريره أى تنقمته مالزلال لانهم زعوا أت الزلال مزيل منه الخواص المسكنة المهدئة التي للخشيفاش مع أن هذا مشكو لنفسه وظن جبرنح مرأن حصول ذلك فاشئ من رسوب المرفين فالصود الذي فياض البيض لكن أكدسو بمران أن منقوع الشياشية أيضاشديدا لحضمة حق بعد خلطه بكثيرمن الزلال الغيرا للازم لتكريره خراية مادكروا لاجل نقاوته ابدال السكر بشمراب مكررلكن بدون أن يتذكروا أن الصودالخ الص يبقى في الشراب فاذا كان استعمال شراب السكرنا فعافذ لك لكونه يعطى شرايا أكثرتبكر برامن الشراب المنال بالمحلول السدط للسكر والعب الاكمدالذي ذكروه لهدذا الشراب هوكويه يتخمر بسهولة فلاجل تقلمل هدذا الضرر يركز منقوع الخشخاش أى يبخرحتي يكون فى قوام الخلاصة ثم تذاب هذه فى قليل من الماءالساردويضاف عليهاشراب السكر ولاجل هذاكله كان المستعمل كثعراه وشراب الانسون ويستعمل شراب الخشيخاش كليوم كمسكن فيكون مخدوا خفيفا ينتج النوم دائمنا عقدارمن ٨ جم الى ١٦ وقدنوصل الى ٣٠ جم في برعة مناسبة ولايشاهد منهءوارضاكن حشجاز أنتحنوي الخلاصةالكؤوابةالخشخاشةعملي مقادر مختلفة من المرفين بكون الاحسسن استعمال شراب المرفين أوشراب الافيون اللذين اسنذكرهما (الشالث برو رالخشخاش) دقيقة بيضاً وسودكاو ية الشكل منتهبة بنقطة وهي متوسطة

الشفافية عديمة الراسحة والعلم ولكن يسكون منها في الفه شبه مستعلب وذلك لوجود فيت فيها وعددها في الراس الواحد كذير بحيث قد يبلغ ١٢٠٠ تقريبا لانهم وجدوا أن كل ١٢٠ بررة نساوى قب وجيم بزورا فراس الواحد قد يبلغ ٢٠٠٠ قبر وتصف قبر وضرب ذلك يحصل منه تقريبا ٢٠٠٠ ورجما كان عدد المزورا كثر من ذلك فقد ذكر لينوس أنه قد يبلغ ٢٠٠٠ والشحرة الواحدة تحمل أحقا فاكثيرة فرا واجمقتضى الحساب أن تلك المنجرة قد تفطى بعد بعض سنين سطم الارض اذا بذرت بزورها و ببت وليس في تلك البزور تعذير ولاشي من خواص الافهون لا نهازيمة دقيقية خااصة لا ضرر في أكام اغذا وهدذا أمر معلوم قديما وحديثنا عند العرب والقرس وغيرهم وبسب ذلك وضع بقراط نباتها في النباتات المأكولة وكان الرومانيون لا يحمصونها ويجنون مسحوقها بالعسل ويدخلونها في فالميرهم وذكروا أن أهل فارس يغطون بها وجوه خبزهم ونسا البلاد يأكاونها بالسكر وتخلط في طوسفانة كا قال مشول بقرص الخبر فروس الخشيفا ش يوجد فيها جزء دواتي وهو الغلاف وجزه غذا في وحراف و المزور

(الرابع زبت ايليت) وجدفى المتجرمسهى بذلك وهو زيت ابت مستخرج من هذه البزور ولفظة ايليت بغنى الهمزة والام بينهما يامساكنة وهى افرنجية مصغرة حصل فيها تغيير للفظة أوا ميتواى زبت لانه لطمف خفيف شفاف أشقرا الون لايز نخ كزيت الزبتون وطعمه عذب ولارا لمعتقه ولا يتحمد الآفى ١٠ درجات تحت الصفر ويدخل فى أغذية بعض سكان النبيسا وغيرها وليكن أكثر ما يستعمل الاستصباح ويحترق بدون أن ينتج نتيجة ولادخانا ويستعمل فى الرسم والتصوير بعسد أن يحمل ويفضل على غسره من الزبوت الشابتة بعد زبت الزيون في أحسن من زبت السلم وليس فيسه شئ من التعدير الذى فى شباته وخواصه كنواص الزبوت الشابتة فهو ملطف مرخ يستعمل فى جميع ما يسستعمل فيه زبت الزيتون و يعطى كسبه المهام فيه زبت الزيتون و يعطى كسبه المهام في منه با

(الخامس اوراق الخشيماش) اذا كانت صغيرة تؤكل في بعض الاماكن مطبوخة فاذا كبرت كانت محتوية كالسوق والاحقاق على عصارة لبنية تسيل منها من أدنى شق يفعل فيها وقابلة لان تتجمد بالحرارة فقصير مصفرة فيها بعض عتامة وهي الافيون الدميي ولسكن تعلقها في تلك الاوراق لا يرغب في اجتماعها واذا وضعت تلك العصارة اللبنية على الجروح الجديدة الحياصلة من النحل والزنابير ويمحوذ لك من المشمرات المسمة أضعفت حالا ألمها

واحتراقهاوقطعتالعوارضوأفسدتالمبادةالسمية وشوهدمن الحبوا ناتكالغنم مثلا ماحصلة دوخان بأكل هذه الاوراق التباشة النمو

(السادس أزهارا المشخاش) ليس الهااسة عمال مخصوص ومع ذلك يصع أن تستعمل كاستعمال أزهارا الحشخاش البرى المسمى قسكا قوت بضم القافين وان كانت واصهاضعيفة وتعطى بعدد تمجفيفها عقداريسيرور بما كان اهما لها بسيب عسر تمجفيفها واحسكن اذا ازدوجت اهدا بها بكثرة الاستنبات سهل اجتناؤها

انواع من جنسس بابافيرا)

(منأنواعهالخشطاشاليرى) والمستعملأزهارهويسمى بالافرنجية قكلفوت وباللطيفية رياس بكسرالراء وباللسان النباني بابافيروياس وكذايسي بالافرنج ستجمام عناء الخشيداش الاحر وهونيات سنوى كثعرالوجودبالاورياولون زهره أحرجيل ورائعته مخدرة مغشية وطعمه لعابي ويلزم الاستعمال أن تجفف أهدايه يسرعة وهي تحتوى على آثار من المرفن وزلال نبياتي وماذة ملونة حسراء وماذة فابضة وصغ وراتينج رخو وأملاح وتسستعمل تلك الازهاركثيرام خبة ومسكنة قلملا فيالنزلات الرئوية وفعوهامن الاتفات الالثهاسة والمياء الغلى يذيب جمدا أواعدهما الفعالة فلذلك يصنع منةوعها بمقدار من قبصتين الى 1 للترمن الماءالمغل ويستعمل احياناشرابها الذي يحضر كخضرشراب البنفسيج وعقدا ومثله وهو من ٤ م الى ف في الجرعات الصدرية ومن أنواعه مايسمي ياما فعراً رحيمون أى الحشيناش الغافني نسمة للغافت المسمى اجرموان وهذا النوع سنوى وقاعدة حقه تدندئ ضيقة ثم بأخذالحق فيالانساع كلباذهب نحوالقمةوفيه زغب خشين ونبت بالاوربا كحفرانسا وغيرهاني محال المصاد واكدبوري انه هوالمسمى عشدالمونا نيين هومونيا ويعدونه نافعا فأمراض المسين ومن أنواءه بايافير دوبيوم أى الخشيفاش المشكول فسه وهوسنوى سنت مالاور ماأيضا في محال الحصاد الضعيفة الرملية ويعرف بإذهازه الصغيرة الحرواحقاقه المستديرة المستطيلة الملسرالتي تأخذني الاتساع كلياذهب للقمة ولمصربها الاالطيب لوازلور فأخذ ٢٠٠ رطلامن النمات ودقها جزأ جزأ مع اضافة ما ويسرا ليها نخرج منها بتخرااعصارة ٣ ط و١٦ ق من خلاصة لها قوام وظهر له ان فيها جمع منافع الافدون المعلوب ولكن أمرمنها بمقددار أكبرمن مقددارا لافيون بثنتى عشرة الى خس عشرة مرة وأكدفحاح استعمالهافى ٦ ٦ حالة فيمكن الانتفاع فى بلاد الشمال بهــذا النبات حمث يكثر وجوده فيهاوتنوب خلاصته عن الافيون المتجرى ومن أنواعه الخشيخاش المشرقي (مامافع اورينتال) نوع جدل استنبت بالبساتين لجال أزهاره وهوغمرا لخشينا شالمنوم خلافا أما وقعرفى بعض المؤلفات حتى الجديدة فانترنفورشاهده أولاف أرمستمة وحلدالي فرانساومهزه عن النوع الذي يستخرج منه الافيون المشرق وذكرأن الاتراك تأكل احقاقه آلخضروان كأنتكما يقال حريفة محرقة الطعم وأكدوا أنه يخرج من احقاقه بالشق عصارة لزجة بيضاء غت وطعمها كالانمون ويمكن استعمالها كالافمون الاوربي وهدذاالنمات معمرو بيخرج منه فى كل سنة عدد كثير من الفروع ولذا أمكن استنما ته وتحتوى عصارته كأقال كر له على مرفين والكن الاحقاق آلجا فة لا تعطى شيأسنه وينال من يروره اذا نضحت زيت وأمااذا كانت خضرافلا تعهزالاعصارة مخاطسة فرطل من النمات اذاعصر يخرج منه ٩ ق من ما منهاتي فاذا نزح بالماء المغلى فانه يجهزا ذارشم و بخرأ وقعة ودرهمن ونصفامن خلاصة لبنية طعمها فيه مرارخفيف ملحى ورائحتها أفيونية وبأتصلمل الكماوى وجسد فيهاء ۾ قيرمن المرفين وجر - يسير من النركو تين والحيض ميكو نيك وكلوروفيل واملاح وغير ذلك والرفين بكون أكثرق الاحقاق من بإقى النبات وقوة هذه الخلاصة في الحقيقة انقص من قوّة الافيون باربع مرّات أو حُس على حسب ماذكر اورفيلا الذى فعل بها تجربيّات

lo r.

#### لتأ كيدخواصها

+ ( ing ) +

يسمى بالافر غييةأ بيون بضم الهمزة وأصل الامهمن اللغة الميونانية وأخذه الغرب والافويج منها ولكن مع بعض تغيير وهوعصارة تخسنة تستخرج من آنواع جنس الخشيخاش ولاسسما الخشخاش المنقم الذى سبق شرحه ويجهز بمصروبلاد الترك والهندوغيرذلك (أنواعه وصفاته الطبيعية) الافيون كتلجافة قابلة للانثناء غالبيالليتها مفرطعة مختلفة الشكل ف غلظ قبضة السد محاطة بيز ورمن جنس رومكس أوبا وراق من المشخاش ولونه مختلف من السموة الزاهمة الى السهرة المسوقة ورائحة مقومة مخدرة زهمة وطعمه حريف متر مغت وإذاعرض لشملا شمعمة فانع يحترق بنورساطع والانواع الوجودة بالمتجر ٣ الاقولالغيون الازميرى ويلزم أن يسمى بالاسودوهو أحسسن الانواع غالب اوهوكتل غيرا منتظمة الشكل مفرطة مغطاة ببزورمن جنس رومكس ويصيحون أقلار خوا ولونه أسمر ساطع ثم يتسس ويسو دمن الهوا وراتحته ةوية وطعمه حريف مغتى وعلى حسب مأقال جيبورا ذاحن ق مع الاحتراس وبحث فه عالنظارة المعظمة شوهد أنه مكون من حبوب صغيرة شقرأ ومن عفرة اللون شفافة متراكة عسل بعضها وهدا النوع أقوى من غسره وأرخص غناوأ كثراذامة فيالماء ولادستهمل مالاورماالا تصضرالموفين حمث يكون فسه أكثر والثنانى الافمون القسطنطيني أوالمتركى وهوأ كثراها يةمن أفمون ازمير والغالب أن بكون المرفين فيسه أقل مماقيله وهوصنفان أحدههما أقراصه كيبرة الجيم مفرطعة غير منتظمة الشكل وثانيه ماا قراصه صغيرة منتظمة عدسمة الشكل وقطرها تقريبا من ه الى ٦ سنتتروه مغطاة بأوراق الخشخاش وثقلهامن ٢ ق الى ٦ ومجرة من الخارج والماطن مخذرة زهمة مخصوصة مها وهذاالنوع مختار في الاستعمال الاقرباذيني للطفه والثالث الانسون المصرى وهواقراص مسستدرة مفرطعة عرضها ٨ سنتمتر تقريبا نظمفة من الحارج وربماظه وأنها كانت مغطاة بورقة لم يبق الاأثرها ويتمنزهذا النوعءن الازمىرى بلونه الاشقرا لمسستدام الشسه بلون الصدرالكيدى الحقبق وبراتحته القليلة السيدة المختلطة مرائحة عفن لانه يلين في الهوا الخياص ولا يجف وذلك يعطيه سطحالامها وملسا فاريابين الاصابع لانه مكوّن من جوهر متجمع ببعضه غيير حبى يدل على أنه هرس بمدق أوباليدة لأن بعمل كئلا ويوجدا يضافى المتحرأ نواع اخرغ مرذلك فنها الافيون الفارسي الذي يكون بهيمة عصا اسطوانية طولها ٨ سنتمترو سمكها ٢ سنتمترولونه كاللون الكبدى الافيون المصرى ورائعته كرائعته ومنها الافيون الهندى وهوأنواع ويظهرأنه قريب من أفيون ازمدير ومنها أفيون الجزائر الذي أرسل منده انموذج لديوان العلماء ويستخرج بشق الاحقاق فوجدت صفانه كصفات أفدون ازمير ويوجد أيضابا لتعبرأ نواع اخرصهاة باسما منسوبة لاماكنها الاتمة منها ولاحاجة انساما لاطالة بها وينبغي أن تعلمأن جميع الافدون المتجرى عملوء بجواهرغريسة وذلك أمر مملوم قديمامن زمن ديسةوريدس

مثكانو ايضغون له العصارة المخسنة للنبات المسمى غلوسدون أى الماميثا أوالشقس القرن ويخلط عندتاني أعلى الصعيديد قبق الترمس والعدس وبعض صموغ ورا تينجيات وغيرذلك وذلك الخلط من الزراء من الذين يجمعونه من نبأته وربما خلط أيضا رمل ورماد وتراب وأحواء اخرتياتية وقوته تكون على حسب خاطه بالاجسام الغريبة التي يغش بهاوتناخ فعوريم وزئه أونصفه ولايحكم بقدرة وته الابعد غربر ذلك بالتجربة فالمفشوش بالنصف مثلاتكون قوته عدارا لنصف من النق ولذلك يلزم للاستعمال تنقسه يتلمنه في من دوج وزنه مامم تصفيته حارا امن مخل ع تجنيره على حمام مارية فبذلك تنفصل منه المواد الغريبة ولايبق محتو باالاعلى أجزائه المركمة لهوتلك علمة لايحصل فمنها فسادأى تحلمل تركس وانحاهي تلمنالغلاصة فقط فهذا هوالانسون المنتى وهوغيرا لانيون الصمغى الذى سنذكره (اجتناؤه) يَال بِحملة طرق فاوّلاتعمل شقوق في الاحقاق الخضروالسوق ثم تجني النقط اللبنية عند ما تجف على الندات فيحصل من ذلك الافمون الاشقر القوى الرائحة النادر الوجود في المتحرحيث تتخنص به الاكابر وثمانيا بدق النبات وبعصر وتبخر عصارته على نار لطيفة حتى تكون في قوام الخلاصة وذلك هوأ نتي الانيون المتحرى وممالشا يطبخ النيات الاخضر المهروس في مياه كثيرة حتى يقرب الماصل لقوام الخلاصات ومن الناد وآستعمال هذاالنوع وحدهلانه ضعيف الصفة وإنما يخلطها لنوع السابق وأضعف الانواع وأخفضها طبخ الؤس الحافة بل النيآث كلم جافا ويخلط هسذا النوع بالانواع السابقة فأذا فعلت هذه الاعال الافعونية مع الانتياه وسيمااذ احصل التبخير على ناوها دية أوعلى حام مارية وهو الاحسن كان هذا الدواء أكل في الاستعمال ولكن قل أن يحصل فعه ذلك فأن أغلب الخلاصات المذالة تبكون محسة محروقة مفعمة بلمخلفطة يجوا هرغريبة لاجل زيادة وزنها وإذاأطاق الافدون انصرف عندالاورسين لمايسمي عندهم بالمشرق وأما المستخرجمن الخشيماش الاورى فيقيدونه يوصف كونه بلديا ونحن تسميه بالاوربي وذلك أنههم مكثوا مستة يظنون أن رؤس الخشيخاش الاوربي لاتنتج الافيون المستخرج من خشيخاش الاقاليم الحبارة المشرقية خرأوا أنه يستخرج منهمق داريس سراستعملوه كالافعون الاعتمادي وسبب ظهور ذلك الهمأنه لماانقطع عنهم مجيء الافيون الجاوب زمن الحروب التي كانت بين فرانسا وغيرها من الملل أخذالناس ببلاد الانقليز في كثرة استنبات هذا النبات واستخرجوا منه أفيوناأخفض درجةمن الافيون المجلوب لهيهمن الخيارح وليكن يمكن أن يقوم مقامه والطرقالق فعلت لاستخراجه واستخراج غيرومن مستنتحات النيات مذكورة في كنب العلاء وسمالوازلور فأقرلاتشر يطالرؤس يفعل بعدسقوط اهداب النويج بنحو ٨ أيام فتخرج عصارة مناء تكون أكثر كلبابعد التشريط عن الحذرو تتحمد فتصرسمرا مسودة رمد ٢٤ ساعةفاذا حنيت النقط منعزلة عن يعضها كان ذلك هوالافيون الدمعي أى الحدوبي ويقال انه يساوي في الصفات ما يحني في بلا دالترك ورائحته قلمه التخدس ولا يحتوي من المرفينا الاعلى النصف من احقاق الافدون المشرقى واذا مزج ببعضه حصل منه الافدون النتي والحمن، قداريسبر ونيل في نابلس ايطالسامن ٢٠٠ رأس نصف ق من الافعون الدمعي

واستغرج بالغلى من تلك الاحقاق خلاصة واستخرج في البلاد الحذوسة من الافريا بذلك الطريقة أفيون كافيون الهندظ اهرالرارة وليسقيه الراقعة النفاذة الكريهة التى في هدذا ولونه أسود بحسل والافيون المنال بذلك فيه قوة الافيون الدواف المنق باذابته في الما البارد فيقرب للغلامية ويسمى بألاف ون الصعني وبكون الاستعمال أحسسن مستعضرات الافدون ورجع بذلك الى نصف وزنه وثانيا دقت ٤ ط من الرؤس الخضر بعد طرح يزورها للفرنح منها ٢ طو٢ ١ ق من العصارة م فعل الصب مرتب على الثفل عِفمسة التارمن ألما مضمت السوائل وتركتسا كنفغ وشعت غ بخرت حتى صادت في قوام الشراب غ وضعت في أواني مفرطمة معرضة للشعس حتى اكتسبت قوام الخلاصة واستدعى ذلك برا أبام قنسل بذلك 7 قو ٢ من خلاصة ممرا مسودة وبني فوق المرشم دقيق أخضرورسب من السوائل بسكونها مادّة شبيهة بذلك الدقيق وعوجلت أيضا 7 طمن الاحقاق الخضرللغ شيخاش الاسض فحصل منها ٣ ق و٥ م من الحلاصة فنتج من ذلك انَّ الخِشْيَاشُ الْاسودينتِم خَلَاصَةً أكثرمن الابيض وتؤثر عقدار من دوج الافتون الصمغي فهي المناسبة للاستعمال لفريها من هذا المستعضر وثالثادق ٥٠ ط من السوق والاوراق مدون أحقاق فحصل منها بالعصر ١١ ط و١٢ ق من العصارة فصعدت فلريج هزمنها الأ ٤ ق و ٣ ممن الخلاصة ورسب ٣ ق من الدقىق عند سكون العصارة ويتى على المرشح منه مقداركثير أيضًا ويَقْمُ النَّهُ لَ فِي ١ المُرامِنِ المَاءُ ثَمْ بِخُرِتَ فَصَلَّمُهُما ٥ قَ مِنَ الْحَلَّاصَة فشوهد من ذلك أنَّ الآحقاق هي الحزُّ الذي يعطي من الخلاصة الافسونيسة أكثرو أنَّ هما تبن الخلاصة ب المستخرجتين من السوق والاوراق متشابهتان فى القرة ويلزم أن يكون المقدا ومنهما من دوج الافسون الحاصل من تبخيرعصاوة الاحقاق ومربع الافيون الدمبي أعنى اذ الزم قع من هذا الاخْدَارْمِ ٤ بمـاقبلُهُ و ٢ منأفيونالاحقاق ورابعا ٤ ط منالرؤسالخضر غلت في ١٢ لترامن الماء حتى رجعت الى ثلثها مصفت بعصر الثفل ثم بخرت فحمل ح ق وم واحد من خلاصة أضعف بالنصف من خلاصة الرؤس الحاصلة بالهرس والعصر فيلزمأن بكون المقدد اومنها أفلدأ كبرباربع مرّات من الافيون المنق الموجود بالمتجر وأكن ذلك يسستدعى زيادة مصرف فى الحرق فيكون ذلك المستحضر فليدل الفائدة لاحاجة لاتعاب البدن فيه وخامسارطل ونصف من الرؤس الجافة بدون يزور نقعت ثم غليت في مقدار كاف من الماء تمرشع المطبوخ وبخرفحصل ٥ ق و٤ م من خلاصة أضَّعَف أيضابا لنصف من السابقة ونسستدعى فى الاسستعمال أن يعطى منها ٨ قبح حتى تساوى قبح من الافيون الاعتبادى ولذلك لانستعمل الااذاأ حوج الحال الها وظهرمن تحرسات لوازلور المذكور اتهدذه المستحضرات يلزمأن تفعل في زمن سار ما يسرلانها في الزمن المعطر والفصل الرطب تكون أقلي خاصبة وقوة بحث اضطرهذا العيالم ان يعطي من مستعضر ات الازمنة الباردة بقدر ٤ مرّات من مستعضرات الازمئة الحارة التي درجة حرارتها ٢٩ من مقياس الحرارة لربجور ولذاكان شرف الانبون المشرق ناشئا يقينامن الحرارة التيهى فى تلك البلادالمشرقمة أظهروأ دوم واستنتج أيضا ان الخشيخاش الآسو داامزور أقوى عن الابيض

اللبزورالكونه يقاوم ثلج الشتاء أكثرمن الاخرغ برانه مامتساويان في الخواص كما شهر ذلك واستعمل هدا العالم تلك الستحضرات والمركبات في الامراض التي تستعمل فيها المسكلات المخدرات فنال منها نجاحاً في أسوالسهر والسعال العصبي والغيضان الدوسنطارى والهيضة والقوائد والقي و فحو ذلك فوجدت نا فعة كالمستحضرات المأخوذة من الافدون المشرق

(الصَّفَاتَ الكَمَّاوِيةُ) وجِدْفُسِهُ بِالتَّحَلِّيلِ الْكَمِّاوِي مِنْ فَيْرُوقُودُ ذَيْنَ وَنُرَكُو تِينَ وحض كونيك وحض أسمرخلاصي وراتينج وزيت شهمي ومرفين كاذب وطبيتين ويقالله مرامر فن أى شده المرفن ومسكو نن ونرست ن وماصورين وصعغ وكاوتشوا أى صعغ مرن وجوهر خشى وزلال وقاعدة رهمة طمارة وأكثر المؤلفين على ان خواصمه المسكمة في المرفس واملاحه وان قاعدته الفعالة أي المخدرة هي النركوتين قال بوشر ده وأقله ان ع من تلك الموادقلومة أعنى المرفين والقود تين والنركو تين والطمينين والا ولان منهما يوجدان فى حالة ملهمة وعلى شكل متحد قابل لاذابة فى الماء ويوجد فى الافيون ، موادَّ حضية وهي الجض ميكونيك والحض الاسمرا لخلاصي والراتينج والزيت الشجمي والقواعد الاخر متعادلة أوان تفاعلاتها الحضمة أوالقاعدية لمترل مجهولة ولندكر بالاختصارا لخواص الذاتمة لقواعسدالافيونثم وسايط فصلها وانالةمايسستعمل منهافى الطب يطريقة أكمدة قاله المصرف فأولا القاعدة الزهمة الطمارة لم تعرف طيسعتها الكماوية الى الآن وانما يعلم وجودها وانها تعطى للافمون وائتحت وسأقى ذكرفعلها الصحي في الكلام على لودنوم روسو و السالمهض مکونیا رهوم کسمن ۷ جواهرفرده م الکریون و ۴ من الادروحين ولا من الأوكسيمين ويحضر بعلاج مبكومات المكلس مدافًا في الماءيالجض ادروكلوريك معمسا عدة حرارة • ٩ جله مرّات فالحض بكرنيك يتبادويا لتبريد على شكل فلوس جملة سض شفافة وهوطمار جضي الطعيذوب في مثل وزنه ٤ مرّات من الماء المغلى مع تعويل الى حض ممثامكو نيك أى مكونيك منفعر والى حض كربونيه كوهو أقل فابلمة الإذابة في الماء اليارد واذاء وض الحض مشامكونيك الى حوارة ٢٦٠ تحال تركسه أيضا الى من كربوني وحض برريمكونيا الذي هوأكثرا داية في الماء والكؤول من الحض ممكونان والجض ممتامكونيك وهذه الحوامض الشلاث المسالها خواص طسة فعالة وتفاوم ذمل الحض اكبريق وتفول بهراة من تأثيرا لحض انترى الرحض اوكسالمك واستعمل وتم عن الحض ممكرينا فلم ينتج سنه شئ أصار رأعظ الصفات الواصنة لها تؤخذ من النفاعل ونهاو برز املاح الحديد العدالة لدرجة فيحصل فيهامن الون أحرف غامة الشدة وتلك الخواس أعا مدته بروج ررأصل عام إيماقر يباللعقل وثالثنا الجنس الاسمر ألخلاصي وهلذا الجوررلم تكمل دراسته ويقرباللعة لرأمه ناتج من الشفروذكركو بربأنه يحتوى على كشهرون الاولمين ووابعد والنينج المفيون أسمر اللون عديم لعام والرائحة أزوتى وبسن ما لرارة ولايذوب في الما ولافي الترريدوب في الكؤول وفي الحافلات القلوية وخامسا لزية الفحد بهالافعون حضي أحمر الارن ومصفر يدرك مباشرة في الفيلايات ومحماوله

7.5

الكؤولي يعمرالتورنسول مياشرة وسادسا النرستين كشفه باشهرولس قلوما ويتحدىعدد بسيرمن الاحسام ولافعله على البنية الحبوانيية وهوأ بيضعديم الراشحة وقدحقن منها ماجندى ، ج في وداج كاب فلم ينتج ذلك شسياً وطعمه مرقلبلاد يمسع في ٩٣ درجة فوق الصفرولا يتطابر وتقل اذابته في المناء واسكن ذوبانه في المناء والمنكؤول أكثر من المرفن مع أنه ليس فيه شئ. ن صفاته وانمايم عنى المساء المغلى ويذوب فى الكؤول ولا يذوب فى الآثم وآمابللان يكتسب لونا أذرق اذا انضم بالحوامض وسابعيا سكونين كشفه دبلان مُ كُورِبُ وَطَعِمْهُ مُرْيِفُ وَبِتَبِلُورَ وَعِيْمَ فَي ٤٠ فَوَقَالُهُ فَرُونَانُهُ فَيَالُمُا وَلَكُنْ يمسع في المناه المغلى ولا يحتوى على ما تساور ويذوب في السكؤول وفي الاثير وطعمه حريف ولافع ل المعلى البنسة الحموانية ولا يتحديا لحوامض واداعو بحيالحض النترى تحول الى مستنتصن جديدين حضمن وعامناطيتين اوبرام فين جوهر يشب مالنركوتين كذا فى بوشرده وهومشله فى كون بلورا ته السيض تحتوى على ع ج من ما التباور فى كل ا ویشرعنده بشکل باورانه - تکون ایراقه سره و تسکون آکثرد و با مامند . في الكؤول أي وفي الاتبروقلدلة الاذابة في المياءوانها تمسع في ١٣٠ درجة وان طعمها حريف معدنى ليس فيمه مرارو حقنت قيرمنه في وداج كآب فلم تنتج شماً و تاسما المرفين الكاذب حوهر وحسده على سبيل العرض بلتدير في بعض أنواع من أفدون المتحروه وأزوتي كالمرفين ويذوب في القلومات الحكاوية وتكتسب لونا أزرق ما ملاح الحديد العاامة الدرجة ويذوب فى الحوامض المركزة واسكن لا يحصل منه ملح ولا يحال تركيب الحمض يو دبك وبني المرفين والقودئين والنركوتين وسنذكرهافى أبواب يخصوصة

(الاجسامالتي لاتتوافق معالافيون) روح النوشادر وكربونات السود والبوطاس والسلماني الاكال ونترات الفضة وخلات الرصاص وكبريّات النجاس والخارصين والحديد ومنقوع العفص

(الاستَعمال) التأثيرالُصي والدوائى للافيون يدخل فى ضمن المكلام على استعمال الافيونيات عموما وسنذكره أخبرا في محث مستقل

والمستصفرات الاقرباذ بنية التي يكون الافهون قاعدة لها) الادوية الاقرباذ بنية الافهونية لدخل الافهون في تركيبها كبيرة أصلى وهومن الجواهر التي اشتغل المكيم اوبون بها اشتغالا حسدانا فعاوم فلك لم يزل عنده م بعص شكوك في تركيبه بحدث لا يعرف بالضبط تأثير النما ثج العلاجية لمستصفراته نها يه ما عرف جمدا ان المرفين هو فاعله الدوائي العظيم الاهمام والكن الى الان في يعرف معرفة واضحة تأثير القواعد الاحركالتركو تين والقود تين والمنه بنا المؤلفة بالموائد والمنابئين و في يدول من أن الخواص الدوائية المحبولة كاهرجائز ودلسل عظم الجهل ما وعديم من المنابئين و في يدول المنابئين و في يدون الشائم المنابئين و في يدون المنابئين و مسحوق الافهون يجهز بان يقطع والكن يقطع المنابئين في في المنابئين و مسحوق الافهون يجهز بان يقطع والمنابئين في منابئين و مسحوق الافهون يجهز بان يقطع و قطعا شريعين في حال في ويسحق بدون أرسع مرات و مسحوق الافهون يجهز بان يقطع و قطعا شريعين في حال في ويسحق بدون أرسع مرات و مسحوق الافهون يجهز بان يقطعا في عدد في المنابئين و المنا

منهاوان لم يستعمل منها الاكنالا الخلاصة العمغمة فسموا بالخلاصة المنقاة أوا الودنوم الصلب ماينال من تلين الافيون في مزدوج وزنه من الماء الحارثم تصفيته بالعصر ثم يضاف للمفلمقدارجد يدمن الما ويصني أيضا ثم يبخرالسا المحى يكون في قوام الخلاصة ولكن ذلك تعضير ردى ععرمستعمل الآن وأماخلاصته الني كانت تسمي أيضا فالخلاصة الصغية وبالخلاصة المائية للافيون فتصنع بأخذكبهمن الافيون الجيديقطع قطعا ويسب عليه لل كيم من الماء المقطر الساردو بعد ١٢ ساعة يهرس الافيون بالبدويترك أيضا ١ ٦ ساعة من جديد منة وعاثم يصفي من خرقة ويعصر ويعرض الثقل لنقع جديد في ٦ من الماء الماردويسي أيضامع العصر غنؤ خذجسع السوائل وتصي وتنخرع لي جام مارية حتى تدكون في قوام الخلاصة ثم يصب على هـ فده الخلاصة ٨ كومن الما السارد أومثل وزنه ١٦ مرّة وتحرك زمنا فزمنا لتسهيل الذوبان ثم تصنى السوائل وتبخرحتي تكون في قوام الخلاصة الحبوبية كذا في الدستوروالذي حصل في هذه العملية كما في يوشر ده هو أنّ المناءاليسارديذيب كبريتات ومبكونات المرفين والقودئين والصمغ والخلاصة والحض الاسمر وينحذب مع المحلول أيضاء اعدة الموادالقا بلة للاندابة جزءمن النركوة بن والبرستين والمكونين والطمئن والزيت الشعمي والمبادة الراتينجمة الحكن هذه القواعد الغير القابلة للاذاتة تنفسل شيأ دشمأ بالتركيزلات الماء الذي وقع التأثيريه على ناتج التحيرلا يذيبه أأذابة المته فغالة هذه الإذابة الثانية فصلها وكانواسا بقايكتفون بترشيح الخلاصة اذا بخرت حتى تصرف توام الشراب الصافى حداوته الخلاصة تسية مل كشرآ عقدار بعض سبح وتسية ملوحدها وقدتدخل في كثيرمن المستحضرات الوقتية والخلاصة المصغمة هي المستحضر الافهوني المستعمل غالب ويؤمر بها حبوبا من سج واحدالي ٥ من أريد تسكين وجع أوتحريض نوم وكثيراما زادالمقدارالى درجةعالسة واكن يلزمالاحتراس فأن لايستدأ الايسنتحرامين لان كثيرامن النياس يتحذرون من أدنى مقدار من الافسون وكشيرا مايؤم في الاوجاع العسيمة الوحهمة بلصوق صفرمن الخسلاصة الصمغمة لافدون بمسدودة على خرقة وأما خلاصة الافدون الخالمة من النركو تمن فتصنع بأخذ مقداركاف من خلاصة الافيون يداف فالماء بحث يعطى أدقوام الشراب ثميد خلهد ذاالسائل فى قنينة من زجاج ويصب عليه منله ٨ مرّات من الاتيرالكبريتي ثم تسد القنينة وتحرك بشدّة زمنا فزمنا مدة بوم اويومن ثم يصفي هــذا الانهرو يضاف للمباقى مقدارجـديدمسا وللاقرل ويجدّدا لنحريك وبعاد يومين صفي هذا السائل الاتمرى ويدل عقدار جديد من الاتمرو حكذ االاأن لايذ ب شأى الى أن لا بترك الاتبر فضلة مالتبخير فحمنتذ بيخرا لحلول المائي حتى يكون في قوام الدبوع (انتهبي دستور) وأماًلاموتُ فصول في هاون ٤ ج من الخلاصة الصمغية مع ج من ا قمار الراتيني أى اللهانة الشامية ثم ليرانخلوط في الماء المغلى وأضاف له ١٠٠ حين الما ويخر انصفه وأبدل المااالذي تبخر عثل وزنه من الماءالب ردوتركد المهرع رشعيه وبخره حتى كان فى قوام البلوع وخلاصة الافيون الخالمية من لنركوتين هي على رأى ما حندى أكتب تسكينا وأقل تنييها منخلاصة الافمون الاعتمادية واكنهاغير مستعملة الآنوسمي

مآخذت عانا بللاصة الخالسة من الرفين فيضله تصضير خلاصة الافدون حست لا تحتوى الاعلى مقدار يسترمن هذه القاعدة قال وتأثيرها ضعيف ونصنع قطرة اخبو نية باخذ ٢٠٠ سبم من ما • الورد و • • سبح من خلاصة الافيون وأما خلاصة الافيون النبيذية فهي أن ينقع من الافدون الجسد كم في ع كم من النبيذ الابيض فمدّة ٢٥ ساعَة مع الانتباء لتصريكة زمنا فزمنا م يصفى بالعصروية مم النفل ف ٢ كبرجد يدين من النبيذ الاييض وبعدد بعض ساعات بعرض للعصر من جديد وتصفى السواتل المسذية من المرشم الخروطي وتبخرع لى جمام مارية حتى تكون فى قوام الخلاصة وتلك الخلاصة النامذية تحكونُ إى الغالب أكثر من الخلاصة المستخرجة بالماء بمقدار إ لان المواذ الخلاصية للنبيذ تضم مع خلاصة الافيون وذلك تركيب ودى ولان كتلة الخلاصة يمكن أن تختلف باختدلاف مقدارالندذولذا كان هذاالتحضرغرمستعمل وبسبب ذلك أبدل فحبوب اسان الثور بالخلاصة الاعتبادية ويوجد هذا العب أبضاف خلاصة الاف وت الخلمة ولذا كانت أيضا غيرمستعملة ويوجدأ يضاف الدستورا أقديم تركيبان لخلاصة الانبون أحدهما يحضر يتحميرالافيون المذاب فىالماء بمخميرة الفقاع تميرشم ويبخرالساش ويعرف ذلك التعضير بخلاصة الافيون بالتخمر وثانيه ماهو خلاصة الافيون بالهضم وذلك أنه قبل أن ترشم خلاصة الافدون وتبخر عسك السائل الذي وصل لدرجة ١٠٠٠ مدّة ٦ أشهر ونبيذا لافيون المركب اى اللود فوم السائل استيدنام يصنع بأريؤ خذمن الافيون الجيد المقطع قطعا ٦٤ جم ومن الزعفران المقطع ٣٢ جم ومن كل مسمك مرااة رفة والقرنفل ع جم ومن نبيذ ملجة ٥٠٠ جم ويوضع الكل في مترس أى دورق من زجاج ويُنقع مدُّهُ ١٥ يوماغ يسنى ويعصر بقوة ويرشع فتدار ٢٠ ن من هـ ذاالدوا تبلغ ٧٥ سم وفيها ٥ سبج مرالخلاصة الصمغية للافمون كذا في الدستور وذكر چيبور أنه يلزم أن بؤُخذ ٥٥ سَجِ من اللودنوم حتى تحكون كذمسة سمِ من الخلاصة وأوصو ابنقع العطريات أقرلا ولابضاف الافدون الافيما بعد وزعموا أن الأردنوم الهضر بماذكرايست خواصة كخواص الاقرل وذلك مشكوك فدله فالافدون بع ليي النبيذ ميكونات المرفين والفودئين كايعطمه النركوتين والطميتين وألنرس ئي والمكرنين والراتينج والزيت والمباذة المريحة ويذيب النيمذ أيضا المادة الملؤنة عالارهان الطمارة للزعفراء والقرفة والقرنفل ويصح أيضا أن تتحد الماتة التنمنية الموجودة في الحراه والآل برة مع المرفين والقود ثين وآكن هذا المتحديدوب في النيد الذي يحتوى على حض خالص ومقد ارعظم من الكؤول ولودنوم سمدنام معروف الاكرنانه : يا مستعمل كذراف المارستانات ونميرها منى أريد من جمدار المنام ويفجد اواة مسكنة كان الدرد نوم هو ألذى بتم فدلك مالا بتمه غديه من الادوية عنى الاسهالات الزمنة المصلية والهدضة وبعض آفات العدة والامعا وليس اهناك من الادوية الافمو سمة ماهوف ذلك أفوى فاعلمة من اودنوم سمدنام ولا بقوم غير مقامه فها وهويد خل ف كثيرمن المستحف إن الوقته فد عليه ون عقد ارمن ١٢ ن الى ، ٢ فى كثير من الجرعات المسكنة والمضادة للتشنَّجُ و بمقدار ١٢ ن في لم حقنة

أفيونية وبقداد به جمق القطورات المسكنة التي قدرها ١٢٠ جمو بعقدار ١٠٠ جممو بعقدار ١٠٠ جمم بعقدار ١٠٠ جمم بن اللود نوم جممع ١٠٠ جممن زيت القرنفل لاجل الطلاء الافيوني وكثيرا مايرش من اللود نوم على خدالت كين على ضعادات وقيل السنعمال جدالت كين الاوجاع الموضعية وكثيرا مايستعماون نبيذا أفيونيا يسيطا مصنوعا من حن الافيون الله المام و١٠٠ من النبيذ العام

وأمانسة الافيون الحناصل بالتخمير وهو لودنوم روسوأ ويقبال أفيون روسوفيسنع بأخذ ١٢٥ أجهمن الافيون الجيد و٣٧٥ جهمن العسل الابيض و١٨٧٥ جم من الما الحار ولم جهمن خبرة الفقاع فمداف مع الانفصال العسمل والافدون في الماء الحار ثم يخلط السائلان ويضاف لهما خبرة الفقاع وبترك ذلك للهضم ف عل درجة حرارته تقريبا ٢٠ أقله مدة شهرحتي يحصل التخمر ثم يصني مع العصرو يرشم ويقطر على حمام مارية ليجذب ٥٠٠ جممن السائل الكؤولى ثم يقطرمن جديد لينا ل منه ٣٧٥ جم مُربعاد بتقطير الشالى ١٤٠ جم ممن جانب آخريؤ خذالسا تل الذي يقوم منه فضلة المنظرو بعرعلى حام مارية الى أن يزن ٣٢٠ جمويضاف الكؤول الافيوني وعزج ذلك بألضبط ويرشم اذااضطرلذلك ويحفظ للاستعمال فعشرون ن من هذا اللودنوم تعادل تقريبا ١٦ سج من خلاصة الانمون ومن الاكتكمد أن المرفين يوجدكه فالودنوم روسو ولكن أميعلما لماالات حل القواعدالاخر كابدت تغيرات وهذا اللودنوم كثيرالاستعمال جداكسكن وزعوالكن بدون دليل توى أنه لأيحتوى على اللواص المنهة التي فى المستحضرات الافيونية الاخروبستعمل بمقدارمن ٤ ن الى ٦ فى الجرعات وعقدار ٢٠ ن في القطورات وأحمانا يقطرمنه في العدين بعض نقط لمقاومة قروح القرنية ونكتها وأماصبغة خلاصة الافيون فهي أن بؤخذ من خلاصة الافيون ٣٢ جم ومن الكؤول الذى في ٢١ درجة من الكثافة ٣٧٥ بذاب ذلك بنقع كاف مستطمل ثميرشع وتلك الصبغة نحتوى على إلى منخلاصة الافبون أوعلى إلى حسبماذكر يعضهم وكذلك التركيب الآتى وهوصبغة الافيون الخام المركبة من ٦٤ جم من أفنون المسبر و٧٣٦ جممن الكؤول الذي في ٢١ درجـة من الكثافة وصبغة الأفيون النوشادرية المسماة بألاكسيرا لمسكن تصنع بأخذ ٨ جممن الافيون الجيدو١٢ جممن كل من أزهارا المرزنجوش والزعفران وى جممن الدهن الطيار للاندسون و . ٥٠ جممن روح النوشاد رالسائل و٣٥٠ من الكؤول الذي في ٣٤ من مقياس كرتمبر ينقع ذلك مدَّة ٨ أيام ثمير شمح وهــذاالتركيب ماعدا خواصه المخذرة منيه معرق قوتى الفحل وعلىرأى حسور يستعمل غالبامسمي بالاكسيرالمسكن مركب في اقرباذين الدمبرغ وهوأكثرتسكينا ويجهز بأخذه ٨٧ جم من الكؤول الذي في ٢١ من مقياس كرتسر وع جمين كل من خلاصة الافسون النتي المحضرة بالكؤول الذى في ٢١ درجة والحض الجاوى ودهن الانسون وس جم من الكافور ينقع ذلك بعض أيام ويرشح وخلالافيون المسمى بالصبغة الخلية للافيون يصدنع بأخذ ١٠ جممن الافيون

المبسد و ۲۰ جهمن الخل القويى و ۲۰ جهمن الكؤول الذى في ۲.۱ درجة منق الاَفْسُونِ فِي الْخَلِّ وَيَشَافُ لِهُ الْكُوْوِلُ وَيَتَرَكُ ذَلَكُ مُنْقُوعًا مُدَّمَّمِنَ ٨ أَنامِ الى • ١ شَمِيمَةٍ مالعصر ويرشح بالورق وذلك المستحضر يحتوى من القواعد القيايلة للاذا يدعلي عشروزن الافيون فَكُلُّ ٤ جمَّتعبادل ٣٥ سِج منالافيون الخيام وهذامستمَرْج من اقرماذين السلاد المنضمة بالامبرقة واختبر في الدستور ويستعمل لمقوم مقام القطرات السود وقطرات كاكبرأ وقطرات لنقسم تروهودوا مسرى أشهروا لهجه لدم كمات وقديسدل الخل بالمصرم أوعصارة التفاح البرى وزعم كثيرمن الؤلف بنأت الحوامض النبا تستة كالمهض النفاحي واللموفي قدتنوع الخواص المنبهة للاذ ون وانَّ القطرات السودلانسيب دوارا ولاوحما فيالرأس وهماهوالتركيب الذىذكروا أنه يقوم مقامهما ويسمى أيونات المرفين البرتبر وذلك بأن يؤخذ من الافيون ١٢٥ جمومن بلورات الحض الليموني ٦٤ جم يستحق الكل في هـاون-ن الصدني ثميضا ف لترمن المـا المقطر المغلى و يمز بح معه من عا ناتمانم يترك منفوعا ستدة ٢٤ سأعه ثميرشح ولكن الاولى احتيارا لتركسب الاكن الذئ ذكر ما يجندى وهو محاول ليمونات المرفين وذلك بأن يؤخذ من الرفين النق جم واحدومن الخض اللموني المهاور ٥٠ سجيدًا بِالمكل في ٤٠ جم من المياه المقطر ويلون بقدر ٨ جمهن الصيغة الكؤولية للدودة وهذا المحلول يستعمل نقطا فيعطى منهمن ٦ الى ٣٠ في ٢٦ ساعة وشراب خلاصة الافيون يصنع أخذ ٩ يج من خلاصة الانبون و ١٦ جممن الماء المقطرو • • ٥٠ جم من الشرّاب البسط تدّاب خلاصة الافون فىالماء ويرشح المحلول تميضاف له الشراب مغليا ويغلى بعض غليات ثميستى فاثنان وثلاثون جممن هداً الشراب تحنوى على قير من خلاصة الافيون فاذا أضيف على ٣٢ جممن شراب الاخيون ۲ قع من الروح الطبا وللسكه دبائيل من ذلك مستعضريسيى بشراب السكه دبا فهذاهوالتركيب أنحتار فى الدستورالجديد وهو أحسن من التركيب المذكور في القديم حبث بكون فيه مقدار الافيون مزدوجا وعوجب ذلك بحصكون أقوى من أن يستعمل بمقدار ٣٠ جمف الجرعات والشراب المضا تلاسعال التشنيي يصنع باخذأ جزام متساوية من خلاصة الافدون والاسكاكوا فاوالكمناغز جسعضها قال يوشرده وقدرأيت منسه تائيم حمدة في آخر السعال التشنى والالتهابات الشعسية فيعطى منه لاطفال الذين عرهم ٣ سنين ملعقة قهوة في الصباح ومثل ذلك في المساء وعندا لزوال وأقراص الانبيون تصنع بأخذجز من خلاصة الافيون و ٦٤ من السكرومة داركاف من مادة العابية فيعمل ذلك حسب الصناعة ٣٠ قرصا كل قرص ٣٠ سيبروهي قليلة الاستعمال ومسحوق دوفيريصنع بأخذ ١٢٥ جمم كلمن كبرينات البوطاس ونترات البوطاس و٢٦ جم منكلمن مسحوقالايبكاكواناوعرق السوس وخلاصة الانمون الجافة المحوقة فتعبفف تحيفيفا تلماهذهالمسحوقات فىمحمل دفئ وتمزج معغاية الانتباء ويوجد فى هــذا المستعوق خواص الافيون والاببكاكوانا ويعطى فىالاآنه الاناشعسة والروماتزمية عقدارمن ۲۰ الى ۲۰ سبجوهودواء كثيرالاستعمال وحبوب لسان الكلب تصنع

أخذ ١٦ جممن كل من القشر الجاف لحذراسان الكلب وبزر البنج وخلاصة الافيون و ۲۵ جیرمن المز و ۲۰ جیرمن اللیان و ۳ جیرمن الزعفران وآبلخند یادسترومقدار كاف من شراب الافيون فيسعق كل على انفراده تم تلين الخلاصة الافيونية بقليل من الشراب وتمزج فيهاون من حسديدمع ألجواهر المسهوقة وبعطي الكتلة القوام المناسب وتحفظ فاناص فارمفطي وهي تعتوى على ثمن وزنهامن خسلاصة الافون ومقداركل حبةمن سيجالى ٢٠ وهي كثيرة الاستعمال لتسكين الاوجاع وجلب النوم وتسستعمل متى اريدآستعمالالافمون،قداريسرمنالياطن ومعجون دياسفرديون مركيم جم من الاوراق الحافة لاسقرديون و ١٦ من كلمن أزهـ أرالورد الاحروب ذر اليمستورتا والجنطمانا وعرق الانحيار والبرباريس والفلفل الطويل والكاسا الخشيبة والفرفة والدكنامنوس البكريني والمبعة والقنارشني والصمغ العسري ومحسجم من كلمن الزنجيةلوخلاصةالاذون وعء منالطينالارمنيالمحضر وسمعه منااهسل المورداًلمنتي القريب لقوّام العسل الاعتمادي و٢٥٠ جممن نبيدا سبانيا تذاب خلاصة الافيون فى النبيذ ثم يضاف له العسل المورد المذاب ثم جسع الجراهر الاخرشيا فشيما يعد سحقها سعقانا عماوغرس الحسكتلة بيدالها وناينال بذلك مخلوط ممتزح بالضبط ويحفظ المعجون فياناء من فارلاحل الاستعمال ومقدار الافدون بالنسمة للكتلة بكون تقريبا كافى الترياق أعنى ٢ إ سج ن الخلاصة في كل ٤ جم وهـ ذ االمجون من المعاجين القدعة الباقية الى الآن وهودوا والفعجة أفان اجتماع الافدون مع الحواهد والقائضة والمنبهة والمقوية صدره نميذالمقياو بة آلاسها لات المزمندة المحفوظة يضعف القناة الهضمية ويستعمل عقدار من ٢ جمالي ٤ ومن التراكيب القديمة الماقية أيضا الترياق ولنقف فهمه هنبهة ونخصه بترجة مخصوصة لكوفه شهيرا لاسم والاستعمال ألى وتتناهذا وان كانوا الطعنون في تركيبه وكثرة جواهره

### الزياقات) 🍁

والترباق بقال بالماء والدال وهوم معمون أفه ونى كذير الادوية وهوباللطينية تريا قا وأصلام الهو فاندة هركب مركلتين أولاه ما تراى هامة ضارية ومسعة ويا قروس أى مبرئ فعناه المبرى من السعوم المهلكة ومعت الترباق كان جليلا عند القدما وكان الهم به اعتناء جليل وخص بالتأليف غير ما دخل في أثناء ولفاتهم وأعارني الدهر من المن المؤاف ات كذا من النحوى الاسكندراني وفيه دكر الاطباء القدما والذين ألفو الترباق قبل جالية وس وأشهرت عنهم المن الترباقات وسنى أعماره موكيفة تأليفهم لها والترباق قبل جالية وس وأشهرت عنهم المن الترباقات وسنى أعماره موكيفة تأليفهم لها والمدة التي تسلطن فيها استعمال تمل الترباقات وسنى أعماره موكيفة تأليفهم لها والمدة التي تسلطن فيها استعمال أقولهم الدروما خس القديم أى الاقل ثمار قليدس ثم افلاغورس ثما فلاغورس ثما فرقليس ثم فوثاغورس ثما مارينوس ثم اندروما خس القريب العهد أى الشانى شم فنيس الحصى ثم جالينوس فهو لا مهم القدم القدماء الذين اشتهرت ترباقاتهم وأماسنى حياته م أى ماعاش كل واحدمتهم فهو لا ما هم القدماء الذين اشتهرت ترباقاتهم وأماسنى حياته م أى ماعاش كل واحدمتهم فهو لا مالينوس ألفد ماء الذين اشتهرت ترباقاتهم وأماسنى حياته م أى ماعاش كل واحدمتهم فهو لا ماله مربائية ما القدماء الذين اشتهرت ترباقاتهم وأماسنى حياته م أى ماعاش كل واحدمتهم فهو لا ماله من القدماء الذين اشتهرت ترباقاتهم وأماسنى حياته م أى ماعاش كل واحدمتهم

الماوقتوقاته فاندووماشس الاول عاش ٤٠ سسبة كانتمنها ٢٠ صبا متعلًّا و. ٢ عالمامعلما . وارقليدس عاش ٢٠ سنة كان منها ٣٥ صيبامتعلما و٣٥ عالما مُعلَمَا وَافْلَاغُورِسَ عَاشَ ٢٥ سَنَةَ كَانَ مَهَا ٢٠ صِيمَامَتُعَلَّمَا وهِ إِ عَلَمَامِعُمَا وافرقليس عاش ١٠٠ سنة كان منها ٤٠ صيبامتعكًّا و٠٠ عالماً و٠١ متخلفا وفو لاغورس عاش ٧٠ مسنة حسكان منها " ٣٠٠ صيبامتعلى و ٤٠ عالما ومارينوس عاش ١٩٠ سنة كان منها ٢٠ صيامتعلما و٠٠ كاملامعلما و٠٠ مختلطالاختلاط وهمه ومغنيس الجصى عاش ٩٠ سنة كان منها ٣٠ صدامتعلما و ٠ عالما واندروما خس القريب العهدأى الشانى عاش ٩٠ سنة كان منها ٥٠ صبيا متعلاو. ٧عالمامعلما وبالمنوس عاش ٨٧ سنة منها٧ ١صيمامتعلما و٠٧معلما ومؤلف وأماسى الفترات ببن هؤلاء الاطباءمع أيام حياتهم من ابتداء تأليف الترياق الى وفاة جالينوس فهي ١٤٨٢ وسبب اختراع اندروما خس الاقل ترياقه انه اجتاز بيعض الجزائر العناصة مارافي يساتينها ريدجزرة اخرى فرأى امامه غلاما مجتاذا جلس ليبول فأصل حائط أى بستان فرجت حية صغيرة فلدغته فبادرا اغلام الى المية فقتله اودهب سريعاالي شعرة الغارفا خذمن حماشمأ فأكله فتفدّع المه اندروما خسر فسأله عماحصلة وماذا فعل لأن الغلام كان بعد اعنه عسافة راى العين فقال له الغلام الساعة لدغتفي حية وأناجالس أبول فقتلتها قال اندروماخس فقلت لهولم تأكل حب الغمار فقال ألست تعلمان حسالغيار مضادلهموم الحموانات ففلت لافقيال بلي ان أبي كان ناجرا من اجلاء التجار وهومن أهل المعروف للناس فسأخذحب الغيارف يحينمه بمثله عسسلامنزوع الرغوة ويرفعه عنده وبستى منه ٤ مثاقيل أن لاغدشي من الحيوا نات فيبرا ولكن يسقيه ذلك وقت اللاغ قبلأن بتراق السم الى عضور يس وانايع مدالاتن عن موضع أبي فاستعمل هذا في طريق وتوجه الغلام لحال سبيلة والمارجع اندروماخس الى مدينته بوب هدذا الدواء فوجد فعلد حدد افى ادغ الصغر من الحمات والعقاوب فأحب أن يؤلف دواء تكون منافعه أقوى من منافع هذا الدواء فأضاف السه الحنطما ناوا ارتوالقسط فصارت الادوية أربعة وجاءت فى غاية الجودة واحكام الصنعة في التألمف وسمى ذلك تريا فافهو أقول من وضع هـ ذا الاسم الكون تجر بتهادته الىنفعه مناسع الهوام السبعية واسمها ترياومن الادوية المشروبة المسمومة واسمها قاءافركب من ذلك آسما واحدا وهوتراق كذارا يتمه في ترجه كتاب جالىنوس ليحيى الاسكندارني وهوقريب بماذكرناه أولا

أَرْيَاقَ الْدُرُومَاخُسُ الْأُولُ) قَدْعَلَتَ أَنْهُ مَرَكُبُ مِن أَرْبِعِة أَدُوبِة وِجعلَ مقداركلَ من حب الغاروالبِنطياناوالقسط ٢٠ مثقالا ومقدارالمر ٣٠ مثقالا فجملة ذلك ٩٠ مثقالا تجن بمثلُ هذا الوزن عسلامنزوع الرغوة والشربة منه مثقال بعامار وحسكانا بشداء تأليف الدروماخس له بعدان مضى من عمره ٢٢ سنة و بق بسست عمله في حياته الحائن وفي ١٨٠ سنة والحي أن برع في التعليم وقي منه والحيان أن برع في التعليم وقي منه والحيان أن ألف ترياق المنسوب له ٨٠ سنة والحيات ما استعمل ترياق الدروماخس

من وقت تأليفه الى وقت المدا الرقليدس فى تأليف ترياقه ٢٠٠ وكانت المنافع المشهورة لهذا الدرياق تسعة ٢٠ من لدغ الحيات ٢٠ من لسع العقارب ٣٠ من عضة الكلب الكلب ٤٠ من المتلاط الذهن ٧ من حي الربع ٨من أورام الطبال ٩٠ من لدغ الربيلا و تلك الخواص بالشنة من تركب هذه الحواه رمع بعضها بل جماكان لها منافع غرفالية

﴿ رَبُّ يَاقُ الرِّقَلِيدُسُ ﴾ لمابرز الرقليدس وأتى عليه من السنين ٢٥ سنة نظر ف درياق اندروما خس فرآه جد ألصنَّعة والاحكام فأحب أن يزيد في أدويته أدوية تمازَّجها فتزيد فى منافعها فزاد أربعة أدوية وهي الفلفل الابيض والدارصيني والسليخة والزعفران فبلغت الادوية نمانية وسمي همذا الترياق بالترياق الاصغر وتألىفه أن يؤخذ من كل من المزوحب الغاروا لجنطمانا والقسط ٦٪ مشاقيل ومن كلمن الفلفل الابيض والسليخة ٤ مشاقيل ومن كلمن الزعفران والدارصني ٢ مثقال يكون وزن الجسع ٣٦ مثقالا ومثلها من العسل المنزوع الرغوة يضرب ذلك في قد رجديد ومرفع في انا من صيبي أو نحوه ويستعمل وهـــــــأربعةعشــر يوما وبلغت منافعهــــــذاالدرياق ١٣ منفعة فأقرَّلا يتفع منلدغ الحمات الخشنة وثانيام لدغ الاسودالسالخ وثالثامن نهش السباع الضارية ورايعا منادغ العقارب وخامسا من لدغ الرتملا وسادسامن السموم المشروبة وسايعا من الادوبة القياتلة وتامنيامن السرطان وتاسيعا من الخنازير وعاشرامن الوسواس وحادىء شريذكرالذهن والمانى عشر ينفع من رياح المعدة والماث عشرمن استرخاء الاعصاب وكان المقدار الذي بعطمه منهء للي حسب الآفات ففي الآفة الاولى بمطبي ع مثاقيل وفی ۲ یعطی ۳ وفی ۳ یعطی ۲ وفی ۶ یعطی ۱ وفی ۵ یعطی ٥ وفى ٧ يعطى ٣ وفى ٨ يعدلى ٢ وفى ٩ يعطى ٢ أيضًا وفى ١٠ نصف مثقال وفي ١١ مثقال واحد وفي ١٢ يعطي ١٣ مقبراطا وفي ١٣ يعطي ع مشاقدل فهده والمقادر التي كاز يعطيها في الا فات الثلاثة عشر السابقة وألف ايرقليدسُ هذا الدوا وقدأ في عليه من السنين ٣٣ سنة وبقي يستعمله الى أن توفى ٢٧ سينة والىأن ولدافلاغورس ٤٧ سينة والىأن سرع فى التعلم ٢٠ سنة والى أن ألف درياقه المنسوب له ٣ فيملة ما يق هـ ذا الترياق مستعملا لا يعتريه نقص ولازيادة الى ابتداء الطبيب افلاغورس في تأليفه درياقه ٧ مسنة

رَبِياقَ افلاَغُورِس) لَمَا بُرْزا فلاغُورِس نظرِفَى مَعْبُون التَبْياق فأذا هو محكم الصنعة ولكنه وأى أنه محتاج الى أدوية اخر تمازج تلك الادوية فزاد فسه دوا مين آخرين وهما بصل العنصل ودقيق الكرسنة فبلغت أدويتة عشرة واسقط منه العسل وجعل مكانه شمرايا فصارت مع الشراب ١١ جوهرا وهي المرتز والقسط والجنطيانا وحب الغيار والدارصدي والزعفران والسليخة والفلفل الابيض وبصل العنصل ودقيق الكرسنة في تلك الادوية ماهو قريب في الاغذية لان المبدن قد يحتاج للاغذية حين استعمال الدواء ومن ادير الادوية كما في الذي قبله وأما بصل العنصل فانه طبخه بإلماء حتى تهرى ثم أخذ عصارته

• 7,

فينقها في الفلل وسعقها وآخذ منها جرآ ومن دقيق المكر سسنة جرآ و بجنه ما جدها بالشراب الموجهة في الفلل أيا ماحق ما رت الاقراص هشة وصيرة الثالا الاقراص جرآ قائما حتى النما في جديم الترباقات التي جاءت بعده حتى في الترباق المكبير لا ندروما خس الشاني و بلغت منافع هذا الدواء ١٧ منفعة أينفع الرأس من البخيارات الرديئة من المياف العدة ٦ يقع من السموم القاتلة ٨ من تهش في العدة ٦ يقوى الدكرويزيد في المباضعة ٧ ينفع من السموم القاتلة ٨ من تهش الهوام الضارية ٩ يقوى البدن و يسمنه ١٠ ينفع من رساوة المفاصل ١١ يذهب الهوام الضارية ٩ يقوى البدن و يسمنه ١٠ ينفع من رساوة المفاصل ١١ يذهب حرن القلب ١٢ ينفع من المعوم القاتلة ٨ من القولنج المناقب ١٢ ينفع من المعوم القاتلة ١١ من القولنج المناقب ا

(ترياق افراقاس) لمابرزافرافلس ونظرف ترياق من قبله ردّ العسل الخوصه وجديه وحفظه وتشميه و دفعه السم البادد وخطأ من حدفه لان الشراب وحده يفسد وسها ادامضي عليه اكثر من ٣ سنين كما قال جالينوس وجعل العنصل والكرسنة أقراصا فصارت أدويته المركب نها عشرة وهي المدر والسليخة وحب الغار والقسط والزعفران والفلفل الايض والمنطبانا والدارصيني واقراص الاشقيل والعسل ومقاديرها عنده هي أن يؤخذ من كل من السليخة والدارصيني والزعفران ٤ مثاقيل ومن العسل وزن الجسع ٢٠ مثقالا كل من السليخة والدارصيني والزعفران ٤ مثاقيل ومن العسل وزن الجسع ٢٠ مثقالا الجس وينزع رغوته ثم يعلم خيمه الاقراص مسعوقة منخولة ويغلى العسل حق يذهب منه مدة شهرين حق تزيح أدبيته ثم يستى منه في الآقات التي سنذ كرها بما الاسطون و دس المغلى وذكله ٩ ممافع ١ ينفع الدغا التراك المتوسطة العظم ٢ من عضه الكلب ١ مناحق البدن من البائم المزيح ٤ ينفع من الحي المواظية ٥ من السرطان المبتدأ الكلب ٣ ينظف البدن من البائم المزيح ٤ ينفع من الحي المواظية ٥ من السرطان المبتدأ افراقاس يستعمل هذا الدواء الى آخر حياته واستعمل بعده الى أن جافو ثاغورس و وضي الوراقاس يستعمل هذا الدواء الى آخر حياته واستعمل بعده الى أن جافو ثاغورس و وضي الموراقاس به من عرف المناه المناه المناه المداه المداه المداه المداه المداه المناه المناه السنين

رترباق فو ثاغورس) لما برزفو ثاغورس ومضى من عمره ٣٠٠ سنة تطرق هذه الترايق الاربعة فلم يرفيها دريا قايعوزه الى ابدال دوا عمن أدويتها الادرياق اندروما خسر فائه لما نظر فيه داكان اجتماع القسط مع المرخط ألانم ما قريبان من طبيعة واحدة وفعل واحد ورأى ان الزراوند ابلغ في التأليف من القسط فاسقط القسط وعل درياقه وجعله مركبامن ٥ فقط حب الغاد والجنط ما فالمروالزراوند والعسل وكانت مقاديرها هي أن يؤخذ من حب الغار مثقالان ومن كل من الجنط ما فالزراوند ٦٠ مثقالا ومن كل من الجنط الوالزراوند ٦٠ مثقالا وكان يعين ذلا على نار خفيفة لحظة ويسقيه من يومه في الامرانس التي سند كرها وجعل

مقدار منقالا وذكرات فيه و منافع ا يقوى الصلب ويزيد في الجامع م ينفع امن وجع المقاصل ٣ من دوا والحيسة والنعلب ٤ من حى الربع و من الصرع والانجماء ٦ من النسبان ويزيد في الذهن ٧ من الطرش العمارض عقيب مرض ٨ من السع أكثر الحيوانات ٩ من القوة و ١ يستفرغ ما دّة السعفة ولما ألف هذا الترياق صاريسة عمله مدّة حياته واستعمل بعده الى أن واد مارينوس الاقل وتعلم وألف درياقه فكانت مدّة استعماله من وقت تأليف الى أن ألف مارينوس درياقه ٢٠٢١ سنة

(ترياق مارينوس) لمبابرزمارينوس نظرفى تربا فات من تقدّمه وكان رجلاجامعا بين التجرية والقياس فاوجد أحداالا وقدأني بشئ قوى حسن التأليف فلم ينقص من تأليفهم شسيأ وانمازادتسسعة أدويةمفردة حق صارت أدوية ترباقه ١٩ دُواء منها ٨ ١ مُفردة ودوا واحد مركب فالمفردةهي الزراوند والمقال الازرق والفراسمون والدار فلفل والسنبل والحرمل والزعفران والجنطيانا ومشكطرا مشيزوا لفلفل الاسود والفلفل الاسض وحب الغارونقاح الاذخروالمروالقسط والسليخة والدارصيني والاسطوخودس وأما المركب فهوأ قراص العنصل وأمامة ادبرها فن أقراص الاشقدل ٣٠ منقا لاومن كلمن المتروالفلف لالابيض والغلفل الاسود والدارفلفل ٢٦ متقالاومن كلمن الزراويد والمقل الازرق والجنطسانا والحرمل ١٨ مثقالا ومن كلمن الزعفران والفراسسون ومشكطرامشهر ١٢ ومن كل من السنبل وحب الفيار ٦ ومن كل من السليخة والدار والقسط ٤ ومن كل من الاسطوخودس والاذخر ٦ بكون وزن الجسع ٢٦٢ من المثاقيل ومثلهذا الوزن من العسل المنزوع الرغوة فمكون وزن المعجون كله ٠٠٥ مثقالا وذكر أنَّ منافعه ١٦ منفعة ١ ينفع من لسع الحيات ٢ من السموم المشرونية أ ٣ من الادوية القاتلة ٤ من لدغ الرتبيلا ٥ يقوى الرحم \* ينفع من وجع المماصل ٧ منلاغ العقارب ٨ من أو رام الطحال ٩ من خفقان الفؤاد ١٠ من الخلط السارد في المعدة ١١ من الخنازير ١٢ من الدوار في الرأس ١٣ من الصفار في جيع البدن ١٤٠ يقوىالمفاصل١٥ ينفعمن يواسيرالمقعدة ١٦ من اللقوة وأمامقدار ماستعمل منسه فخذاف اختلاف محل الاتفة فكان يسقي منه للعال التي في الرأس نصف مثقال وللعلل التي فى وسط البدن ثلثي مثقال وللعلل التي في اسفل البدن مثقالا واحدا وألف مارينوس هذاالترباق حتى مضى من عمره أربعون سنة وبق مستعملا بقية أيام حياته سنين سنة والى أن ولدمغنيس الجصى ٢٠٠ سسنة والى أن تعلم ٢٠ سسنة والى أن الترأ ا في تأليف درياقه ٣٠ سنة فكان جلة مدّة استعمال درياق مارينوس الى أن ابتدأ مغنس في تأليف درياقه ١٠٠

(ترباق مغنيس الحصى) لمابرز مغنيس وأتت علىمه من السنين ٢٠ سنة وتدرّب وقرأ وسمة اخرى واطلع على ماألفه الاوائل ومربه ترباق مارينوس وكان قد اشتهر استعماله عند حديم الناس ويصفه الاطباء باوصاف حددة وبنقون به أحب أن يزيد ويسه أدوية

تميازج أدويته ليكون أشجع وأبلغ فيمليحتاج البعفنظرف أدويته فاذراهي ١٨ ورأى فيه أقراص الاشقيل وتطسرف أقراص كان ألفها طبيب وسماها أقراص الاندرو خورون ووحدها مؤاغة من أدوية مجودة العباقية قوية العمل كثيرة المنفعة حسنة القيرية فأرادأن يحقالها جمعها من أدوية همذا الترياق ومأكان منها كبيرا لمقد أرقلله وماكان منها فلمل المقدار كثره فسكأن تألمفها هلى الوضع الذى سيذكروهو قسمتماالى ٤ وتب فني الرتبة العلما الشيح المدلى ونقاح الأذخر والزرا ومدواأسليخة والدارصيني من كل واحسد ٢٠ مثنا لأوالرتثثة الوسطى فهاالسنسل الهندى وأصل الكيرمن كل واحد ١٦ مثقالا والرسة النالثة وهي دونالوسطى فيها المروازعفران منكلواحد ١٢ مثقالا والرشة الرابعة وهي الدون فماا لحساشاوالفو والقسط والمصطكى والحاما وقصب الذريرة والابرسا والاسارون والاقحوان وأعواد البلسان ودارشيشعان من كل واحد ٦ مثاقيل فيكون وزن مجموع تلذالادوية ٢٢٢ مثقالاتؤخذمسحوقةمنخولة وتعجن بشراب عتيق وتقرص وتجفف فىالظل غرترفع فىالماممن زجاح وأقراص المدروخورون متدقرعة فىالمؤله سات وأجودهمأ وأكلها ماوحد في تسحة حنين وهي في كامل الصفاعة وتقرب مماذ كرفية خذدار ششعان ومصطكى وسليخة وقصب الذويرة وفووا سارون وعود البلسان من كل 🛪 مثاقدل فقاح الاذخر وزعفران من كل ١٢ دارصيني وحيامامن كل ٢٤ أقحوان ٢٠ مثقالا تجمع هدذه الادوية مدقوقة مخفولة محزرة وتعجن بشراب صاف جمدا وعثلث أونبيذالزس وبقرص أقراصا فى الواحد مثقال وتمسير المدعند تقريصها يدهن البلسان وتعفف فَ الظلوفَادمغنيس على الثمانية عشردواً • ٢٠ وهي بزرالكرفس وكافسطوس ومعة وفووجهاماوناردين وانيسون وتلقطار وسوسين اسمانجوني وبزرسطيم برى ووردمايس وفطراسالمون وصمغ البطم وزنحيسل وجعده واشق وسورنجان وأنزروت (في نسحة بدل هــذا قردمانا) وجاويشرو درقو وأماا وزانها في كل من أقراص الاشقىل وأقراص الاندروخورون والفلفل الاسض والخنطما ناوالدارصدي وبزوا الكرفس الجبسلي والحماما والاشق وحب الغارويزرالسلجم ١٨ درهما وجديع وزنهذه ١٨٠ درهما ومنكل من فطراسا ليون والانيسون والسور نجان والمسرّو صمغ البطر والجاوشيروا لقلقطار والورد والزنجيل ودوقو ٢٤ درهما وجيمع وزن هذه ٢٤٠ ومن كل من المهة والزراوند والدارة لفل والجعمدة والسنبل والسوسين وفقاح الاذخر وكافيطوس ومشكطرامشهر والماردين ١٢ درهـماووزنجمعها ١٣٠ درهـماومنكلمن الانزرون أوااةردماناوا اقسط والحرمل والاسطوخودس والفراسمون والمقل والسليخة والزعفران والفووالفلفل الاسود 7 دراهم بكون جمعها 7. درهما فمكون وزن جمع تلك الادوية ٠٠٠ دره، يوضع بمثل وزنها واصف وزنها عسل مطبوخ

وأما تدبيره مذا الترماق غمالنقع والسحق للادوية ثم تطرح الادوية المابسة مسحوقة ونفولة على المنقوعة ويترب ثم ينزل عن النما وويطرح عليها العسل ويضرب ثم ينزل عن النما وويرفع في الماء ويطرح عليها العسل ويضرب ثم ينزل عن النما وويضر في الماء ويترك سنة ثم يستعمل في العلل التي سنذكرها والشهرية منه مثقال وأماء نما فعه

عندمؤافه فتبلغ ٢٤ منفعة ١. ينق المزة السودا ويطفتها من البدن ٢ يقوى الصلب ويزيد في الجداع ٣ ينفسع من أورام الطعمال ٤ من أوجاع المنسة واللهماة والاسنان ، من معل الارحام الى احسد الحوانب ٦ من الحذام ٧ من الوسواس ٨ من دا التعلب والحية ٩ من فساد الذهن فيذكيه ١٠ من حي الربع ١١ من السرطان المبتدأ ١٢٠ من الخشاؤر ووجيع الارسة ١٣ من السبعفة ويوب العين ١٤ منفسادالمزاجالىاليبوسة ١٥ يسهلخروجالاجنةمن بطون أتمهاتها ١٦ يَنْفَعُ مَنْ عَشَةُ الكابِ المكابِ ١٧ مَنْ بَمْ شَالْحَيْوِانَ السَّبْعِي ١٨ مَنْ الْرَغُ الرتيلا ١٦ من اسع الحيات كلها ٢٠ من اسع جيسع الحيوانات ٢١ من شرب السمومكلها ٢٢ من المالج واللقوة ٢٣ من خفقات الفؤاد ٢٤ من كثرة الشب وألف مفنس هذا الدرباق بعدأن مضي من عمره ٥٠ سنة و بق مستعملا بِقَمة حمالُه ٤٠ سنة والى ان ولدأند روماخس ١١٠ والى ان تعلِّمدَّهُ ٢٠ سنة والى ان الله أتألف درياقه بمدفهم ١٥ سنة غدَّه السنَّع مال هذَّ الترياق من الله ا تألىفه من مغنس الى ايتدا • تأليف أندروما خس درياقه ١٨٥ سنة (ترياق أندو وماخس الشاني) لمابر زأندروماخس الثاني ومضى عليسه من سني عرم ٢٠٠ سنة مكث ١٥ سنة أخرى متفكرافي اصلاح درياف مغنس الحصى فكان يتقدم ثم يتأخر أى بقسدَم وجسلاو بوَّخو أخوى المدأن ألزمت التعربة بالصت الشدديد وتهن فه أمراطمات فنشط العدملة اصمدها وعرف جمدهام ردشها وجزيها ومبزها وجزب المقاقير الاخروأضافها الى درباق مغنيس حتى صبرالكل دربا فأواحدا ولقب مالفاروق لانجسع ماتقدممن الترياقات تفرقت أدويتها فمهوا الذى نشطأ ندروما خسرو جادعلي بذل حمته لتأآيف هـ ذا الدرياق والقسا - لحم الافاعى فيسه ٣ أسسباب أوقعتم الديه المصادفة والتحرية كالفالتحرية الاولى هوأنه كان يشتغل عندى فى بعض ضمياعى بموضع يعرف بثورونوس حراثون يحرثون الارض للزرع وكأن يني وبناهذا الموضع نحوفر حمناوكنت ابكرالى الصناع حتىأ نظرمايه ملون وارجمع اذافرغوا وكنتأ حلآلهم معى على الدامة التي تحت الغلام زادا وشرابالنطيب نفوسهم ويتحلدون على العمل فاتفى في يوم الى حلت الهمذلك وكت قدأخرجت لسلايستوقا أىافاءمن نخيارأ خضرفيه شراب وهومطين الرأس غيرمفتوح وزادا فلماأكاوا الزادوقدموا الشراب فتعوارأس اليستوق فاذافه أنعى قدتفرق وتهرى فلهيذوقوه وفالواعندناني هذه القرية مجذوم أى رجل به جذام ينمني االوت فنسقيه منه حتى يموت ويكون لنافى ذلك أجرا ذأوحناه من وصبه فمضوا اليسه يزاد وسهةوه من ذلك الشراب وظنو ابل جزموا أنه لا يلبث يومه فلما قرب الميسل انتفيخ نفخة عظيمة وبقي الى الغداة مسقط جلده انظارج وخرج جلده الداخل ولم بزل حتى تصاب جلده وبرئ وعاشده واطوبلامن غبرأن بشكوبشئ حتى مات الموت الطبسى الذى هوفنا الحرارة الغريزية فهذادليل على أنه ينفع من الاوصاب الشديدة فى الابدان والامراض العتيقة والسبب الناني أن أخى تولونوس كان مامصامن قبل الماول على الضماع وكان كشراما يعرب

6 . 7

اللهاني الاوفات الوعرة الرديثية في الصيبة والشستاء فخرج ذات يوم الي يعض القري وكانء لى سبع فرامع منها فنزل فى بعض الطرق ليسترج فى أحسـل شعيرةُ وكان الزَّمن زَّمَّن حرَّشديد فَأَحِنَّازَتْ بِهِ أَفْهِي فَضِر بِنْسِه في بده التي كارزاً لقا هاء لي الارض للاستراحة منشدة تعمه فانتمه فزحا وعلرأت آ فة اللدغة قد لحقته ولم يجيبه عسه همة للتمام كقتل الافع وأخذه الكرب والغشي والموت فكتب ومسمة فها اسمه وعلقها في تلك الشعرة واستسآ للموت وكان هريدما في جرة موضوعة في أصل تلك الشحرة وكان قد غلمه العطب فشد بُ منه كثعراولم يليث الماء في جوفه حتى سكن ماكان يدمن ضرية الافعى وبرئ فأقبس لذلك متجبأ ولمبعدلهمافى المباء فقطع عودامن تلك الشعيرة وأقب ل يجس به المباء لانه كسكره أن يُفتشه بيده فاذا فيه أفعا وآن قد تقا تلاوته ريا ﴿ وَأَقْبِسِلُ الْحَيْ وَهُو صَحْيِمِ مَدَّةٌ حَيَّاتُهُ وترك كانئسه واقتصرعلى ملازمتي وخدمتي فهذادلمل على همهمن لدغ الافاعي والحمات والهوام الضاربة والسبب الثالث انهكان للملك بثولوس غسلام ردىء الاخلاق عمازهمازفيه كلسوء وكانعظيم التصل عند الملك لحميه تجزه وازم وكان قدآ ذى جسع حاشكا لملا فنعبأ علمه الوزرا والقواد وغيرهم لمقتاوه فليتهمأ لهدم ذلك لعظمه عند دالملات فأرشدهم بعض الاطماء وقال لهدم اذهموا فاسحقوا وزن درهمين من الافدون واطعمه وماماء في طعمامه أواسقومله في شرابه فان الموث يلحقسه فاذامات حلمموه ألى الملك وليس ببراحة ولاأ ثرفدعوه الى بعض البساتين فلم بقدروا أن بطعه وه فلك في الطعام فسقوه في الشراب فلم يلبث قليد الاحتى ظهدر الهسم أنه مات وقصالوا نتركه فى بعض البيوت ونختم علمه ونوكل العملة يباب المبتحق نمضى للملك ونعلم بأنه قدمات فحأة لسعث أشحاصا منءنده تنظرون المه فلماذهموا بأجعهم الى الملك لتعلوه تظرالعملة فاذا أفعى خرجت من بيزالشحرود خلت البيت الذى فسمه الغلام فلم يتسدروا أن يدخلوا خلفهها ويقتلوها لان البابكان مختوما عليه فلم يلبثوا ساعة الاوالفسلام يصسيم لمقفلتم على البياب أغيثوني قد لاغتنى أفعي وهم هوللباب من داخــ ل وأعانه قوام البســــان فكسروه وخرج ولدس بهسوء ولاحاجة لناباتمهام القصة وانميا أخذنا حاجتهامنها فذلك دليسل على أنه ينفع من شرب الادوية المقساتلة المهاكة فلما تدقنت منفعسة أدوية الترياف لمأخوذ عن مغنيس الحصي أضفت السمه أيضالهم الافاعي وزدته أدويه كشيرة نشاكل أدويته وصيرتها كلهادريا فاواحد ووبرته أحسن تدبير فحاء جامعا لماركب والاواثل ونافعـالمنـافعــه قالـوحـشـبرمنـا ببخــلط الترباق بلحوّم الحساتـارمنــا أننذ= أجنباسها وماالذى يسستعمل منها انتهى وحمث كانالاهم لنابلجوم الافاعى دخولها فى الترياق فلنسذكره افيها كلمات ماذكره الفديماء ونذكرك فينتقحضه وأقراص الافعى وانذكر أولاأصناف آلحيات فنهاقو يةجذاو بمهاقوي يهلك سريعا ومنهاضعيفة لابال لسمها ومنهامعت دلة بين هددين وهي الافاعي التي تحتار لعه مل الدرياق فالحمات التي لها سم قوى وثملك سريعاتسعة أصناف أحدها الساوطي (أرعوروس) لانه بأوى شحراً لبلوط وهوردى السم جدا ويسلم جلدمن دنامنه و "مانيم االعنبروهذايسمى

بالمونائية معنيس ولا يقتل بالمسح وانما يقتل من يراه ويسمح صفيره و ثالثها لعنورس ومغناه الاصم وهذا اذالسع أبال الدم ولا يزال الدم يجرى بالبول حتى يوت الملسوع ورابعها منة يس وهوا لهقاب لانه اذا اسبع خرج الدم مع اسعته من وقت و لا يتقطع خروجه حتى يوت الملسوع وخاء سها يسمى ميرس وهو المعطش وهذا اذالسع لا يشرب ملسوعه ماه حتى يوت وساد سها يسمى ميونيس و هو المعشى لان من اسمعه لا يكنه أن يقعد بل يمشى الى أن يسقط وسابعها يسمى اجولون و هو الموسى وهو الذى لا يخرج نابه من الملسوع الى أن يسقط وسابعها يسمى اجولون و هو الموسى وهو الذى لا يقرح من ساعته و يفتت الاعضاء و تاسعها يسمى في فس و هو النهران لان من دنامنه أحرقه فهذه أصناف الحبات القورية السمى

وأما حيات النوع الشانى وهي التي يبرأ لسبعها بالقدف والادوية والشد بيروهي ٦ أمنافالاقلمنورس وهوالاسود وهذايهيج فسنز يران وتموزوليس بممارد يتا واسكن اذا لم يحال بالادو ية قتـــل بعــدشهر والثانى يسمى ميوس وهو الاغيروهوأ قل ممامن الاول ويقتل بعدشهرين والثالث يسمى ماقبوس وهوا لابرش وابس هذا كثيرالهم ويقتل بعدد وما والرابع يسمى فاموسيس وهوالاخرس وسم هذافيه حدة يسيرة واذالم يبادر بتدبيره يقتل بعدد و وما والخامس نوع الحيات الصفار التي في السوت والعمران وليس فهذه نوعهم الااليسيرولا إله والسادس حسات الما وهذه أيضالا مالها والصنف الثالثهي الافاعي فنهماماتسمي الديسمة وهذه امارمادية اللون وأماخضراء ومنهاماتسمي الخطافية لانهاتشبه الخطاف فى لونها ومنهامات عيى النقامة وهي التي ينقب سمهافى الشئ نقبا ومنها الجاورسمة لانها نشبه الجاورس ومنها انتحاسمة لانها تشسمه النصاس ومنهامالونه لون الرمل ومنهاذوات قرنين فحيرأ سهاوتسمي الوزيرلانها تشممه وزيرالملك ومنها مافيه نقط سض وبعض نقط سود ومنها مالة ٣ قرون وتسمى الملك ومنهاماتسمى مزارقية لانها تثبءلى المشئ بمستزلة المزراق الذى يرمى به ومنه اجرتسمى الدموية ومنهامافمه نقط سودمقردة ومنهاماله رأسان وهذمالاصناف كالهاهي التي للزم انقاؤها من هدنم الافاعي أعنى الاسودوالاصفر والرمادي والخطاف يقوالنقالة والحاورسمة والنحاسمة والقرنية والرملمة والملونة بالنقط البيض والسود والتي على بطونها قشورصلاب والمزراقية والتي لهارأسان فالوا

والذي يختبأرمن تلك الافاعى لعمل الترياق الماجر الاعيز والماللفظة جاودهن بالسواد والماشقر البطون ويحتبارمنها الاناث ويعرف ذلك من أنيابهن فاناث الافاعى أكثر أنيابا من الذكوروذلك القلاء عهن وضعفه فلذلك احتاجت الكثرة الانياب بجلاف الذكور فان معها حاد كثير ولذا كان لها نابان بينان فقط فلكثرة سمها لم يحتج الى أنياب كشيرة ثم من اناث لافاعى بيز المختبارمنه بالماحد وي عشر علامة فأولامن اللون وذلك ان سوادهن يدل على كثرة الانشتغال فيهن ورداء تكيفية سمهن وبياضهن يدل على قلد حرار تهن وكثرة رطوبتهن وأما الشقر فهن معتد لات ايست كيفيتهن باردة ولاضعيفة كالبيض وثانيا من المركات

للنلغ التكون مركتهن سريعة فأن كانت ضعيفة دل على ضعفهن وثالثا أن تكون أعنهن كبارا وترفع رأسها الى فوق وذلا يدل على حوارتهن وقوتهن وانهن قلملات الفشول وغدر علا فللساع والعاأنة لأعينه نالحالج والاندلاء يدل على وارتهن فان كانت ما ثله الى الصفرة والسياض دل ذلك على أنهن جر ضي وخامسا أن تكون بطونهن كالدالمنظرو هذا يدل على نقاء ابدائهن وسادسا أن تكون روسهن عريضة وذلك يدل على شدة قوتهن لان كبرال أسيدل على ذكاء الحواس وسابعا أن تسكون بطونهن صلت مجتمعة لان كبراا بطن يدل على كنرة الفضول المجتمعة هناك وثامناأن تكون عراض الفكن لان ذلك يدل على كثرة الحرارة والقوة وتاسعا أن تكون أذنا بهاد قاكا لان ذلك يدل على كثرة الحركة وعاشرا أن تكون واسعة الفملات ذلك يدل على الافتراس والحرارة واغا اخترت الاماث من الافاع لان مها أضعف من سم النصيور وذلك لان الانات أبرده والذكران وأكثررطوية وكذلك جدع أحناس الحدوا بات اباثهن أشذبر داورطوية من ذكر انهيّ ولذلك كثرت العرودة في الإنات أنَّكثر مهنّ الرطوية لغسذا • أولادهن والذكور اشدحرارة ونشاطامن الافاث وأشدحتفا وطلباللنقمة فلذلك كثرفع تزالهم الردى الكيفية والاناثأش دبردا ورطوية من الذكور فلذلك قل عهدي ولم تبكن كمفيته مثل كمفية سيرالذ كورمن أجل أنه ليست فيه حرارة شديدة تولدا لسيرا لخبيث الردى الكيفية في ذلك ضعف عهدت لانه ليست فيه حرارة مفرطة والرطوية التي فيهن أيضا تطفي حددة سمهت فلذلك اختبرت الاناثمن الأفاعى واذاحضرت أوقات مسدهن تؤخذ ياودالفنم مسلوخة طرية وتحشى تبنا لكن يحول صوفها الى داخـــل وجلدهـا الى خارج ويمــــألهـأ وحوه وأعن كوحوه الناس ونساق الهاالافاي فيعسنها الاسافيلسعنها فمذلك يستفرغ يعض سمهن ويسهل أخذها وتتعرى عن تغيرا لبدن وفساد جوهره واحراقه بما يحدثه السم فيالميدن واذاصمدت يجعلكل واحدمنها فيمحل ضمق لانقدر أن تتحترك فسيه كانبوب كمرواسع ويفطى رأسه فتكون الافعى بحيث لاتقدر أن تضطرب فاذالم تضطرب لمخم واذالم تحمل تفسد الكيفيسة في بدنم اويطر حءلي الافعي في ذلك الانبوب شئ يسيرمن الخبز السميسدالذى يطرح معسه جيسع أدوية أندرو خورون مسحوق تمنخولة لتمتز جمعهاكل المهازجة وتشغلهاءن الحركة لانها تملا خماشهها وفاهاثم ان مايصادمنها في الصيف ردى ولاز سمها يحتسدا ذذاك ويحترق وفى الخريف ردى وأيضالانه يستى فيهاشئ من السم الذى احترق في الصنف وصدها في الشتاء ليس عمود أيضا لانها تكون ضعيفة ويجتمع فههاالفضول من برداله واءوةلة الحركة لانهاته كمون في مساكنها ملقاة بلاحركة ولاحواس وأماصدهافي الرسع فغتلف فان صددت قدلرى جلودها كانت رديثة لانها لمتنق وكذاان صدت قبل أن تقوى بحرارة الهوا المعتدل وتعللت عنها فضولها التي قداجمعت فىالشناء والاولى صددهافى أواخربر حالهل وأوائل برح النوروة صادمن المواضع الق فيهباالشصروالنيات وذلك لانها تغتذى من النيات والدواب النياتية فنكون للومها عاخرة وأتما المواضع الني ليس فيهاشعبرولانبات فان غذاءها يكون تراما فتكون لمومها رديئة وكذام

مايصادمنها على شاطئ البحرلام اتكون معطشة والعطشان تغلب عليه الكيفية الرديثة المحترقة

ولاتنسأ يضاأ فاصيدها يتغيرونه بالتغيرات التي تعرض فى الربسع من قبسل الهواء فان كانالهوا محادا لزمأن تصادبه لمدخول الربيع بايام وان كان الهوا معتدلالزم أن تصاد في نصف الرسع وا ذاصيدت لا ينبغي أن تترك أكثر من يوم أويومين الضرتين أولاهمما النالكيفية الرديئة تفلب عليها ويتدسمها ويسررد ينالقله الغسداء وحركه الملثق والغضب وغن نعرف هذامن الصائم فان نفثه يقتل العقارب وثمانيتهما أن لحها يغتذى من مهما بطلبه المغذا مفيفسد لذلك وينبغي أن يقطع من رؤسها قدر أربعة أصباييع بسكن حاد رقسق صدغير لان السم ينجقع فيها خاصة ويتولد فسها كما ان في الشدى القوة المولدة للمن وفي آلة التساسل القوة المولدة المفى فكذارؤس الافاعي فيهاقوة ولدالسم خاصة في أفواهها لانسمها بكون من زيدهما كذا فالواوالهمقى الاتنان سمهماناشئ من غدة مفرزة له لمعين على هضم أغمذ يتهما وأماياق جسدها فلاسم فيه فانكان كان قليلا ويقطع أيضامن اذنابها أربيع أصابع وذلك لانآاذ فابهاوديتة اللعموفيها فضول كثبرة عجتمعة لآنها يجتذب وسع الاجساد وفضلاتها وتغتذى من غذا ، غيرنتي فاذا قطعت رؤسها وأذنابها ورأيتها قلمله آلدم فلاتستعملها لانها تكون ضعيفة لاتصلم لهذا التراق فان عركت رؤسها وأذنا بهاقليلا بعد القطع وبوى منها دم كثير كانت صالحة للترياق الكونها صعيعة قوية أتاقطع فذا القدومن الرأس فلاجل أن نجاوز بالقطع موضع القلب لكثرة حرارته فائه يشعل رطوبة الاجراء القريبة من الرأس فيجعلها سمية وأماقطع هذا الفدرمن الذنب فلاجل أن نجبا وزموضع المحى الدى يحتمع فمه القضول الرديثة فلايستعمل بهدالقطع الاالقطعة الوسطى بعدان تسلخ لان بلدها ضعمف وتعجمه فيسه الفضول الغليظة التى لايمكن انحلالها نم تشق بعاونه أو بيخرج ما نبها كلهويرى حتى لا يبق الااللحم مع العروق والا وردة الدقاق التي في القطعة وأسااخواج شحومها وأحشائها وغيرذلك فلانع آجلوا تفضولا وفحرارتها يرةم فراه رديثة الكيفية وفي أطعالها مرة سودا ورديدة وفي كبودها دمودي عسيرنتي وفي شعومها ثلاثة مكاره فاولاأنها تغتبذى غذا ورديثا وثانيا أنها أشذحرارة وحدة وثالثااذا خلطت في الترباق أفسدت أدويته فتسرع في تغيرها

ثم يوضع اللحم من ساعته في قدر في الجديد وبسب عليه من الما الصافى المارجمن العيون الصافية ويلق في القدر ملح من أول ما يؤخذ من الملاحة وأعواد من الشبت وشي من الزيت ويوقد تحت القدر فم بلوط ويترك القدر عليه حتى ينفسخ اللحم و بفيارق العظم ثم يرفي عالقدر عليه حتى ينفسخ اللحم و بفيارق العظم ثم يرفي عالقد ورعن الشبخ لانه صاف نق من الكدفيات العارضة في مياه الانهار عابلتي فيها من الاقذار روالقذى وأ ما الملح الحديث الذي بطرح فيه فلانه بنق ما بق في اللحم من الفضول السمية واللا تنتن اللحوم وأما كون الملح حديث افلكونه أقل وسخاه من المتسق وأ ما طبخ الملح مع اللحم لا انه يخلط معده وقت الدق في المناسخ في الطبخ أجدراً ويغوص في اللحم وينق منسه السم ان بق منسه شئ ما خد الاطاء

فيرطوبه الماء وأما الشبت الذي يلتى معه وقت الطبخ فليحال منه مابق من السم وبزيدفه قَوْة عَلَاتُهُ مَنْقَيةً وأما الزيت فلانه بسكن حسدة السمَّ الذي في اللعم لمضاد ته السمُّ وأما طبخه على الجرفليكون طبخه ساكنا مستويا أماكيرنه ساكنا فلتلا يحترق وأماكونه مستو بافائتلا بتضج بعضه ويبق بعضه لات الهيب النيار قيديميل أكثرالى أحدا لجوانب وأما علامة النضيرفه وأنفصال اللحممن العظام فأنسلاخه عن العظميدل على كما ل نضه وافتراق الملاءمة التى للعم مع العظم وحوارة الجرمستوية فاذابرد المطبوخ قليسلا فصلت العظام من اللهم ورمبت ويؤخذ دسم ذلك اللعسم الذى يصبر على الما الذى في القدر وجعل فى انا عادا أخدنت في تنقيته من العظام فاجعسل ما تنقسته أولا فأولاف ذلك الدسم والمرق الذى صفيته من القدر لشلا يجف فاذا نقمت اللعمكاء وقرغت منه فأخرجه من ذلك المرق والدسم واعصره ناعماوزته وألقه في هاون من رخام ودقه دقانا عماور شعلمه من دسمه قللا قلملاحتى يندف ناعماوا خلط معهمن الخيزا اسميد مثل وزن الليم المدقوق ويلزم أن يكون الخييمن دقيق الحوارى الجيدالمسمى درمكا ويكون فيسهمن الملح والخير بقدرا لمساجة يخبزذلك فىالتنورويجفف فى ستلايد خلدشئ من المندى ثميدق حسب ألامكان ولايخلط أؤلامسع لحوم الافاعى مايحرج أؤلابالدق واكن ينقع أؤلافى مرق لموم الافاعى ثميخلط باللممو يجعلان جمعافي الهاون ويدقان ناعميا خميعمل من ذلك اقراص دقاق وتمسح البد قبل ذلك بدهن البلدان فاذا فرغ من تقريصها جعلت في انا • زجاج وجهـ فت في بيتّ دفيًّا وتقلب كليوم مرةو يمسح ماعليها من الاثرثم بمسعها بدهن البلسان ويفعل ذلك بهساستى بتم جفافها جيدا ثمتجعلف آلانا وترفع وأماالعظام فانمار ممت لقلة منفعتها وكذلك الدسم الذى فيهالان ذلك الدسم يمكن أن يفسد اللحم وأما الخبزالذي يخلط مع اللحم ولابلتي وحده قى الترياق فلاجدل أن يجفف رطوية اللحم ويجنف مايمقي فسمه من مرق اللعم قبل أن يلقى فىالدرياق ويحلل مابقي فستهمن السمسية لانه لوعين اللمسم وحده وقرص وجفف لانحلت قوتهسر يعافخلط بالخسنزلحفظ قوته بلزوحته وأيضامخ الطته للعمرتصيره شبيها بأجسادنا وملائمالهاومقا رىالملاممة أعضائنا ولوقتانهاهما في الدرماق غير مختلطين لم يكوفا ممتزجين ولم يقبل بعضهما شددهض وأماكون الخبزمن دقسق الحوارى فلمكون نقسامن الفضول وأماالملح والخبرللخيزفلجعللا الغلظ الذي في الحنطة والنفخة التي فهها ولملطف الخسيرفكون فهسه قوَّة محللة كتَّمل ما بق في اللحم من الدسم والسميسة وأما يبس الخبزة لمسلا فلتلا يعفى ويتنجيح بالحاية سندوتع الورخضرة فنفسد لحمالافاعي وأمانقع الخسبزف مماقا الافاعى قبل أن يخلط بشئ فلاحل أن يختاط اللهم مع المبزو يمترجامعا لات اختلاط الاجزاء وامتزاح بعضها ببعض بكون بالرطوبة فأتما الاجساد المسايسة اذا اختاطت فلابكون لها امتزاج جيسد وأتماكون النقع فى مرق الإفاعى لافى رَطو ية أخرى فلتشتد قرّة الاقراص اذا ازدادت قوة اللعم مع مرقه والملا يسكرج الخبزا ذا تقطع برطو بة ايست مطبو ــــــة لان المرطوبات اذاطبخت لاتعم فن سريعها وتحفظ ما يتخلط فيها ولاسميا اذا المتخذت مع الملم وأتما جعلها أفراصا فسأجل أن الشكل المدورلا ينكسرسر يعاولا يشلمولا يفسد وأتمادهن

لاضاب عردهن البلسان فلاجب لآن لاتلتصق العجينة بأصابع شافيعسر عمله باولاسل أأن منع البكرج لانّ دهن البلسان يذهب مالبكرج وأيضاه ولطبق الآجزا وإذلك مغوص في القرص وينع أجزامه أن تتسكرج وأتماوضعنا الاقراص في وعا وزباج دون غيره فلان الزجاج يمنعهامن التعلل ولايم شمأمن قوتها كايم النشب وقدكان افراقلس بعمل أقراص الاشقسل العمل المعروف السأبق وكأن ذلك منساسبا للادوية المؤاف منهسادرياقه أتماأ دوية الهدرياق الذي نحن يصدده فلاتصلح تلك لها وانما تصنع تلك الاقراص كاسسذ كرف وخذ من الاشقيل مأكان رطباوليس بكبرلات الكارتج مع فيها الرطوية الكثيرة التي تحلل فوته وتضعفه ويطلى علمه خبرائلا يحترق وذلك الخبريزيده قؤة تلطمف وتحلمل وهوينفع من لسع الحموان ثميشوى فى قدرأ وفى تنورلنذه - شــُدّنه وحدّنه وشيء من توّنه ثم يؤخــذجوف اللين منه أى لبه ويسعق سحقاج بدالمكون أجود عي وأقريه الى الاعتدال ويؤخذج منه يخلط معهجر من دقيق الكرسينة الطرى وفي نسخة من الدقيق ٢٠ ح فأما الدقيق فليجففه وليدفع عنسه الكرج ولذالانلقمه وحده فى الدرياق لتلايفسدو يتغيرفمه فسد أدوية الدرباق ولانآالعنصل وحده لاتكن تحفيفه اسبرعة تكرحه ومن أحسل رطوبة طسعته ولوجفف وحده لانحلت قوته فلذلك احتماح لخلط شئمعه يجفف لمنعه من العفن والكرج واختبراه دقيق الكرسنة ثميسحقان جيداويعمل منهما أقراص ليحلل عنها الندى سريعا فتمسح الاصابع بدهن الوردعند العمل وذلك لان العنصل فسه حدّة ومن شأنه أن يحدث فىالمد لذعاوتنفيطا والدهن منشأنه أن ينسع من التناط ويسكن اللذع ولوأبدل دهن الورديدهن البلسان لزادذاك فىلطافة العنصل واكنه ينفط فلذلك اختمردهن الوردعنسد عمل الاقراص العنصلية لانه معتدل لطيف عنع ماعتداله ولطافته من التنفط وحيث حضرت عنسدك الاقراص النسلانة أعني أقراص الاشقىل وأقراص الاندروخورون وأقراص الافعي فقدسهل علمك تحضرترباق اندروماخس الذى ادخل فمه لحوم الافاعي ويذلك كملوتم الغرض المقصود من تأليفه وذلك لان الغرض الذي كان من تأليفه والمعنى الذي من أجله ركب هومقاومة السموم من ذات السموم ولحم الافاعي مشاكل للسم فالواجب جعل ذلك اللعمف الترباق ليقصدموضع السم فينشفه ويجففه نمان جالينوس كماوقف عسلى تركيبه نظرفي طمائه مالادوية التي ركب منهاوفي منافعهاوماا جتمه ع فيه بالتركب من كثرة المنافع فشبرح منافعه وبين محاسنه وأظهر فضائله للناس وذلك ان هذاالمعحون أعني الترماق انما كأن غرضااقدماء فىتألىفه التحفظ مزالمضار اللاحقة مناذع الهوامذوات السموم ونهشهما وشفا الذين أصببوا ماللدغ والنهش أوبشرب الادومة القاتلة فلما نأتمل جالمنوس أدويته التي تركب منها وفعلهافي البدن ونفعها في علله علم من ذلك ان هذا المحدون وان نفع من لدغ الهوام ونهشها ومن الادوية القنالة بمافسه من الادوية المنقق ية للاعضاء الرئسة لنقوى على دفع السموم عنهاوبمانسه من الادوية المجففة للسم المنقبةله والدافعسة ايامهن الاعضاء الرئيسة وآلاتها ومن المنافذ والجارى واخراجها عن البدن من مسام الجلد لابدانه بفعله هذه الافعال قديشيؤ بالعرض من أمراض كشبرة بما يقع فيه من صنوف الادوية النيافعة

القسند كرها وليس فقط من خواصه شفا الامراض بل قديقد رأيضا على حفظ البدن من حدوثه او يقومه على حفظ البدن من حدوثه او يقومه على دفع الاسباب المحدثة لها وقدد كرجاليتوس أفعال هذا الترياق ومنافعه وفضا ثله وأخسر بطباتع أدويته التى تقع فيسه ومنافعها ومقدار ما يسسقه مل منه في كل واحد من العلل وكيف بنبنى أن يشرب ومع أى شئ يشرب كاستراء

واعظ أن الدروما خس ألف تربأ قد وقد معنى عليه من السنين 6 سنة فبق مستعملاً مدة حياته 00 سنة ولى أن تعلم جالينوس 10 مسنة والى أن تعلم جالينوس 10 مسنة والى أن تعلم جالينوس من رومية فى رحلته الاولى وقد متى له من رومية فى رحلته الاولى وقد متى له من السنين 11 سنة صاريستعمله ويسفه اكل الناس بالسفات والمنافع المنسوبة له ورآه جليل القدر عظيم الشان ووزن أدويته فوجدها فى نم ايدًا لجودة وحسن التأليف فلم يزدفيه ولم ينقص ووجد دمنا فعه في نم انه الاحكام

ولانسران اكلمن هذه الادوية المفردة خواص مخصوصة ولكن قديعجز عن تخليص البدن من إمض الا مناث العلاصة عليه فيقارن مع غيره في ذلك وبتركيبه مع غيره تحدث له منافع لم تحدثمنه اذاأ ثروحده لكون قوته لم تبلغ المبلغ المرادمنه ولذاكأ يتألف أدوية هذا الدرياق معأقراص الافاعي واستنتاج منافعه مجاربة على ماذكر فالادوية المفردة تتألف ويخرجهن تأليفها مزاج آخرومنا فع أخر لم تكن لواحدمنها فاذاا جقعت أدويته سألمفها تفرقكل وأحدمنهاالى مأيشا كاءوبطاوعه ويعاونه فى اصلاح البدن ونغي الامراض عنه ورده الى حالة العجمة التيخرج عنها فالدوا الواحدمن الادوية المفردة التي فهذا المجمون له في نفسه خاصة منفعة فأذاا جمتم مع غبره حدثت له منفعة أخرى مع تلك وأخرى واخرى اذااجمعت معه الادوية الاخرالتي في هذا المعبون والادوية المفردة التي نذكرها في هذا الترياق سبعون يسوى الاقراص الثلاثة أى أقراص الاشقيل وأقراص اندرو خورون وأقراص الافاعى والخاصة المخصوصة بكل جوهرعلى حسب مذاهب القدما فندكرها في مقابلته وقبل أن نذكر شأمن خواص هذه الادوية نذكراك أن اختلاط تلك الادوية وامتزاجها يحصل على التتابع والتوالى جلة جلة فكل جلة منهانتأاف ونقازج على حسب قوا هاومطاوعة بعضهالبعض ويعدث عن تركسها معطول الزمن من اج آخر ولو لاذلا لكان منبغي أن تميتز ج كلها في وقت واحدواسة ممامع أنالامرعندهم ادس كذلك بالابتلامتزاخ كلحاة منها من زمن أنعه فيهويذعن بعضها لبعض ويكسر بعضها حدة بعض والجدول الاتى بعلم منهمنفعة كل دواء من أدوية الترياف والجدول الذى بعده يعلم منه حدوث منف عقالدوا وبأجماعه مع غيره

ينفع من السيموم المفرغة في المبدن من السباع من الا وجاع الباردة من السيم في وات الديم من الاستسقاء وتشنج العصب

يحفظ على البدن من اجد الطبيعي بقياوم السموم القيازلة مر شیم جبلی ناردین اقلیطی وهوالسنبل الرومی طیهٔ التیس

كأفيطوس

حنطما بأ

| ينتى المكبدويدر البول                                  | المتخواه.                |
|--|--------------------------|
| ينق الرحم ويسهل الميض                                  | احرف                     |
| <ul> <li>م ينقى الكيدوا الصدروسا ثرا العروق</li> </ul> | سيسالمؤس وهوالكاشم الروع |
| . يَتْهُعُ مِنَ السددو يَنْعُذَالادوية ويلطف الاخلاط   | فراسمون                  |
| منعرق النساو النقرس                                    | بزدکرفس                  |
| من الذين يشريون الموتك                                 | مقل                      |
| منفسادمزاخ البدن                                       | البنى                    |
| يحقظ الرأس من الاكفات البلغمية                         | حعدة                     |
| يةوى البدن والرأمن                                     | عودالبلسان               |
| ينفعمن البالم اللزج                                    | سنبل                     |
| منلسع جسع الافاعي                                      | عنياسا                   |
| من الآ فأت البلغمية والسودا وية                        | سكبينج                   |
| يضادًالادويةالمشروبة المؤذية                           | کندرذ کر                 |
| بنفع منآ فات الفسالج واللقوة                           | فقاح الاذخر              |
| يضادًالادوية الحارةويسكن                               | أأنيون                   |
| ينفع من المساء في العسين                               | مشكطرامشير               |
| من البلنم اللزج العارض وبالورك                         | فلفلأ بيض                |
| منالفالج   | دارفاقل                  |
| من المنقرس ووجع المفاصل                                | صيغالبطم                 |
| يثقى الكبدوالطعال والرحم                               | قسط                      |
| يقوى أعضاءا لجوف                                       | المطوخودس                |
| تنقى المكيدو السكلي والمثائة                           | ابزدالكرفس المبلي كم     |
|  | وهوفطراساليون ﴿          |
| يكسرحة ةالسموم   | حب الغمار                |
| ينفعمن الجذام والسودا                                  | کادریوس<br>د تر          |
| من آلجی النافض و حی الربع                              | فوتنج جبلي<br>نيسر       |
| يدر الطمان وبنفع من ورم الكبد<br>                      | و فعد كشت                |
| ينقع من حـــــــــــــــــــــــــــــــــــ           | اراوند<br>نیمبار         |
| ينفع من الفالج واللقوة                                 | زعفــران<br>نخسیا        |
| من تعبیر الزاج الفاسد                                  | ازنجســل<br>أنم : ۱۱۷ :  |
| ينقى الرحم وعروق الصدر                                 | موآى سنبل الاسد          |
| يْنْفع منشرب خب <i>ث الحديد</i><br>مسترين الأسا        | دهنالمِلسان<br>معال      |
| منعرقاانسا   | ربالسوس                  |

| مناسعالهوام  | أغار يقون              |
|--|------------------------|
| من عاتله السموم  | أسرالسوسن              |
| منغائلة السموم أيضا                                    | ثوم بری و هوستر دیون   |
| يسكن العلل الباردة ويقوى البدن                         | بزدالسلجم              |
| پنتي الكبدوية وى العدة                                 | ورد                    |
| ينتى البدن ويدرالابن والحيض                            | جندبيدستر              |
| يحط مسالرأس الادوا الباردة                             | دارصيني                |
| ينفع من السيموم  | زراوند                 |
| من جيع العلل السود اوية                                | ة.طر <i>يون</i>        |
| من الأدوية القاتلة                                     | قفراليه <u>و</u> د     |
| يتوعالبدن  | أَوَانِياً             |
| ينفع من لسع العقارب                                    | حاوشير                 |
| مدر البول  | آنيسون                 |
| ينفع من أوساخ الرحم                                    | فلەلآسود               |
| منآنلمازير   | اشق                    |
| من التشـنِّج   | حرمل                   |
| يصلح الادوية   | صمغ                    |
| ينفع من أوجاع المفاصل                                  | _<br>سورنجـان          |
| من آسع العقارب   | فردمانا                |
| منالكسر  | مُصطحكي                |
| منالسموم   | أصلاالكبر              |
| منحدةالسموم  | هموفار قون             |
| من وجع البكبدوالطعال والامعاء                          | ورق الساذج             |
| من أوجاع الرأس العتيقة                                 | حب البلسان             |
| منعرقالنسا   | قنه وهوالباذرد         |
| ينقى البدن من الاخلاط الرديئة                          | دوةووهو بزرا لمزرالبرى |
| ينفع من الرياح الغليظة                                 | <b>ب</b> و             |
| ينقى المبدن والكامتين والكمبد ويسهل الحيض              | bla                    |
| يندع من السموم   | وح                     |
| من الادوية الحارة المشروبة                             | زاج مشو <b>ی</b>       |
| من الخلع والكسرفي الاعضاء                              | طين مخذوم              |
| من السدرو بقوى المعدة                                  | بزرالراز يأنج          |
| بلاغه ويشاكله تولدت لهمامنفعة غيرمنفعة كلمنهماعلى حدنه | <u> </u>               |
|  |                        |

| دول الا من في في فراص الافاعي مع كل واحد من الادوية تجدله |                  |
|---|------------------|
|   | منفعة مخصوصة     |
| مه ول خرد ات ) م  |                  |
| هذان ينفعان من جيع أوجاع المعدة                           | نا <u>نخ</u> واه |
| هذان يتفعان من الدوران الدائم                             | فوتبخجبلي        |
| هذان ينفعان من فسادالمعدة                                 | کادریوس          |
| هذان ينفعان من فسا دالمزاج                                | فراسيون          |
| هذان يتفعان من الاسهال والزرب                             | حرف ّ            |
| منالهذيانالسوداوىوالحزن                                   | حبالغار          |
| منأصنافالوسواس  | اسطوخودس         |
| هذان دران الحيض ويقويان الارسام                           | سيثاليوس         |
| هذان ينفعان من علل المنقرس                                | بزوالكوفس        |
| هذان ينفعان منكسع العقارب الشديدة والسهلة                 | أقراص الاشقيل    |
| مناتشارالشيبفالرأس  | بزوالكرفس        |
| منءالالنقرس   | ق <b>…ط</b>      |
| منداءالصرع  | حبالبلسان        |
| منشرب خبث الحديد  | هيوفاريقون       |
| منانسكساراللسان   | مقل              |
| منميل الرحمالي أحدا لجوانب                                | أصلالكبر         |
| شمر ۱۹۰۰  | ابنی             |
| مندا الثعلب والحبة  | مصطکی            |
| منعسرالبول  | جعدة             |
| منالتشنجالعارض في المفاصل                                 | <u>سورنجان</u>   |
| منفسادالذهن   | عودبلسان         |
| من اختلاج الاعضاء   | صمع              |
| من الغشي والاغماء   | سنبل             |
| منعللالبلذام  | حومسل            |
| من السعفة المزمنة   | سليخة            |
| منءرقالنسا  | فلفسل            |
| منعض النباس والقرود ولاسيماا ذاكأنت الافواءوديتة          | ورق الساذج       |
| من اختلاط الذهن وسوء الحفظ                                | امر              |
| من انقطاع شهوة الجماع                                     | جنطيانا          |

من انقطاع الموت دهناللسان اردالرادياج منداءالصرع انقطاعالصوت ربالسوس طين مختوم يجبران الموضع المنسكسر هذان ينفعان من البلتم غاريقون أصلالسوسن منشربالسم زاجمشوى منالذىول منعض جمعا للموان lol-هذان ينفعان منعض جيع الحيوانات توم برسی هذانيشفنانالشقيقة وج يزدالسلبم هذان ينفعان من الصرع المزمن هذان يصلحان المزاح المارد فو هذان ينفعان من ضعف المعدة ورد هذان شفعان من شرب الادومة التي يخباف منها دوقو منوجع الاذنين والطرش دارصيني مرعلة اللقوة قنسه منعضة الكلب الكلب قردمانا منجيع علل الفالح جند سدستر من الصلابة الني تكون في الارحام فلفل أسض من أصناف الهق دراوند من شرب البلادر أفيون ينفعان ورزيدان في الن الندى قنطر يون ينفعان من القوانج المستعادمنه دارفلفل من استرخاء المفاصل ففراليهود الاخراج الجنيزمن البطن من ساءته مشكطرامشير جاوشير منتزعزعالرأس کندرُد کر مناللقوة منصلامة الكمد أخافءما من البرفان في البدن والمن فقاح الاذخر من صلابة المثانة اليسون صمغالبطم من العفونة في المدن من الحصى في المذالة منالمافيالعن

اقراص

أقراص الدروخورون مناسع الحسات ماعظهمنها وماصغر موأى سنبل الارب من الجرب والسسل في العن من جمع علل السرطان زنجسل من الاورام الصلبة ويقتل الحسات في الميدن سيحجيلي منأوجاع الكلمتين وضعفهما نارد پن من الاورام الصلبة والامعاء زعفران من النزف العارض النساء لحمةالتس منالاستسقاء راوند من الفواق العارض من الاسترخاء كأفيطوس

منجىالردح

فنعنكشت وهنيه المنافع كانت مشهورة في أزمنته موقل من يقربها الآن وموازين أدوية هذا النرباق بالمناقسل على ماسمذكر فن أقراص العنصل ٤٠ ومن أقراص الافاعى ٣٠ ومن أقراص اندروخورون ٢٨ ومن كلمن الفلفل والانمون والدارصيني والورد ٢٠ ومن كلمن بزراللفت والتو دري أصهل السوسن والغيار مقون ورب السوس ودهن الملسان والمر أومن كلمن الزعفران والزنجبيل والراوند وفعينكشت وفوتنج وفراسسيون وحب الغارورزرالكرنس الجبلي واسطوخود سوقسط ومشكطرا مشيرونلفل أبيض ودارفلفل وكندرذ كرونقاح الأذخر وصغ البطم وسليخة وسنبل وجعدة ٨ مناقيل ومن كل من لبني ويزركرفس وسيساليوس وحرف بابلي وكمادر بوس ونانخواه ودوقو وقنسة وقفرا لمهود وكافيطوس ولحيسة التيس وأقاقيا والبسون وناردين وشيم جبسلي ومووج بطيانا وطسين مختوم ويزرالراذيانج وذاج مشوى وهيوفاريةون وقردمانا وورق الساذج وحب البلسان r مناقدل ومن كل من المقل والجاوشيروا لاشق والفنطريون والزراوند وجند بيدستروسكيني وسورنجان وأصل الكيروعود البلسان والجاما والوج والفو والمصطكى والصمغ والحرمل ٤ مشاقدل وجدلة أوزان الادوية ٢٠٨ فيؤخذ مندل ذلك من العسل المطبوخ تدكون جهلة مثَّاة للادياق٤ ٢ ٨ ١ تدق الادوية ما عماوتنقع المصموغ والعصارات بالشراب كالافدون والمزوءصارة لحيةالتيس والسكيبنج وربااسوس واللبنى والاقاقياوا لجاوشير فتلتى في انا وتنقع في الشراب إلى أن تفعل ويلقى علمهما العسل المنزوع الرغوة ويخلط بهماً حبدا وبوضع كذلك بوماولهله ثرتلت الادوية بدهن البلسان وتعجن بهبذا العسل والشهراب وترفع في أنا من فضمة أوغضارصيني ولايملاً الدناء بل يترك فمه موضع يتنفس فمه الدواء ويكشف كلقليل كشفا جيدا ليتمفس ويخرج بجاره ويمكن أن يستعمل سريعا فى الوات

وأطبا وزمانا يستعملونه مدسسعة أشهر بالسنة والشرية منه ماين نمف مثقال الى ع مناقيل على قدرا لحاجة المعمالماء الفائر اوبيعض الاشربة المسخنة ثم أنهمذ كروامنا فع كثيرة لادويته مفردة ومجتمعة وعينوا مفاديره لكل داعمن الداآت وفالوااغ كثرت منافعه لكفرة

الادوية التى نيسه وكان الغرض في القاعد والادوية فيه يحفيف الرطوبات الغربية وتقوية الاسشاء وتنقية أعضاء الغذاء وأعضاء النفس ودنع الفضول من الدماغ ملهذه الخدال صاوالد رياق مبرقام كل من ووسع يعرض البسدرة و الناقه بالتقوية الجففة التى فيه يتفع من الدغ الهوام وسم دوات السموم والادوية القيالة ويصلح فساد الاخسلاط وببرئ قرسة الامعاء ويعيس الاسهال ويتقيم من سوء الاستراء لتقويته المعدة والكبد وتنقيه النضول ببرئ الاوراء ويقالاستاء السدد ويدفع الامراض التى تحدث في الاعداء المباطنة ربالادوية التى تنقى الصدريشي السمال وعسرا النفس ووجيع الصدو والاضلاع والرئة وبالادوية التى تنقى وتدفع الفضول عن آلات الغذاء يبرئ النفخ الماوضة في الدمهاء والمهدد لتى في المكامة تنو المادوية المول والحيض ويبرئ المنفخ العارضة في الدمهاء والمحد التى البطن وبالادوية الورم الذي يكون في الاحشاء ويغر جالمات و لدود وحب القسر عمن البطن وبالادوية المؤت وبالحداء والسوداوية المناق وبالحداء والسوداوية المناق وبالحداء والسوداوية المدا وبالمن وبالمن والمراض المناودة الرطب قالمة المدموضة المعسرة البرمين الدم والمرص والمن وأوجاع المعاصدل وما أشبه ذلك وأما الامراض العسرة المرمين الدم والمراط الصرفة فلا ينتمع به فها

وأتمامقدارالشرية منسه في كل مرض وبأرتشي يشرب نه قول ف ذلك ان من لدغته أفي أوحمة قتالة يستي منهمقدار بندقة بأربع آواق شرابار يحانيا ومن ننهشه كلبكاب يسقى منه وزن منقال معدرهم واحدمن رماد السرطانات أمحر ية وملدغته عفرب يستي نصف بشراب أونبيذ الزبيب ويطلى على اللدغة شئ منه مع الزيت ومن لدغه زنبو ويشني منه دانقان معالخل ويطلى على موضع اللدغة شئمنسه معالخلومي ستي سما ودوا قتالا كالافيون والفربيون والبهوالذرار يمح ونحوه ايستى منه أصف منقال الى مثقال بأوقية شراب وربما سق منه من خ شته أفعي أوحية قدّالة أوعضه كابكاب أوسق دوا وقد الامن منقال الى منقالين على قدرقوة الاعراض الحادثة عن النهشة وعن شرب الدراء الفتال وأن يهسعال أووبع في الصدر أوالاف الاع مقد ارترمسة بعسل واي به نفيغة في المدة والامعا وزن دانقن الى نصف مثقال بماء الكمون واصاحب الشهوة المكاسة ، قدار بندقة بأوقيتن من شراب الى ٤ مزوجا بالماء ولمن به نافض من غسر سي دا رقمان الى نصف مثقال بما عار ولاخراج المشيمة والجنين المين ترمسة بطلاء بمزوج بماء قدطيم فيه سيذاب ومشكطرامشهر أوأبهل أوترمس ولاصحاب المرقان قدوترمسة بطسيخ الاسارون هدذااذا كان البرقان من قب ل الطعال واصاحب الاستسفاء في كل يوم منك البندقة من مزوج ١ أيام أواكثر وانفث الدم ترمسة بخل ممزوج ولوجع المكابتين مثل ذلك عطموخ راة رحة الامعاممل ذلك عا السماق وطعى الكليتين بندقة عاءطم فيه كرفس جبلي أو بستاى أوبزرهما ولعسر النفس ترمسة بسكنعيين عنصلي بقدرا وقية الى أرقيدين وللورم المدلب فى الكيد أوالطحال بندقة بسكنجيين منصلي معدمولا بعسل بقدرأ وقسين يستعمل ذلك ٣ أيام ولاصحاب

المسرع باقلاة بسكنصين بمزوج بماء قدغلي فسيعسساليوس ولن به هدغة دانقان بشراب النفاح أذاكانت الهيضة من مادة بلغمية وللقولنج شدقة بمناءغلي فسيه وازياج وكمون ولمن فى امعا له حمات ودود مثل ذلك عاء قد على فيم التسيم والقيصوم ولن به صداع قديم ترمسة عاءالهمدانج ولاصحاب الفالج وإللقوة عاءالاصول ولاصحاب الجذام عاءا لجين ولاصحاب البرص بمساء آلاصول أوبساء آلعسل والبندقة درهم والترمسة قيراط والقيراط خووية وهى ٤ شعسىرات والباقلاة السونانية ٦ قراريط وعنده مهلاينسني أن يسستعمل الترياق الابعدأن نح وبتهمن رداءته وقؤته من صعفه وكمفهة المحانه وتحرشه من وجهين أحسدهما أن يستي انسان دوامسهلا كالسقمونيا والحلاماونحوهما ثم يعطي من الدرماق قدرباقلاة صغيرة فانانقطع عل الدواء المسهل فاعلم أت الترباق حسد فائتي وان لم يتقطع ع-لُ الدوا. فاعدمُ أنَّ التربُّ قَمَعُشُوشُ أُوضِعِيفُ وَثَمَانِهِمِما أَن يُؤخِدُ ديك برى لم يربُّ فى البيوت أى فيكون بريايابس اللهم فقطعمه من ذلك الترياف ثم تسلط عاسمة أفعى أوهامة من الهوام القتالة فالسلح الديث منهاولم يمت فانّ النرياق جسد وان مات فانّ الترياق ودى وضعه ف وكذا أن سلطت علمه الافعى وسقيته الترباق حالابان لك فعدادوان أنت أعطمت الديك أوغىره من الحموا نات دوا وقتا لاوأ طعمته بعقب ذلك الترياق فسلم وفم يمت فالترماق حسد وانهو مات فالترمان لدم بجسد بله وضعمف أومفشوش ومن القسدماء من قال في المدّة التي يمية فيها الترماق مستعملا أنه منهي أن يستعمل دعله ١٢ سنة من عمله وآفله بعد سبع سنين وقال قوم بعد خس سنين وهوم فلاً ، الوقت الى ٣٠ سنة حديث قوى ومقامه مقام الشاب المابعد النالاثين فهوعتيق الى أن تأتى عليه . ٦٠ سنة فيكون فعله فى ذلك وسطا ومن بعد الستين تضعف قوّته ولا يكاد يعمل عله وان عمل يكون ع لهضعه عا وذكر العلامة القاضي أبو الولىدا تنرشد في رسالة ألفها في التراق ما ملخصه أن الذي حرَّكُ القدماء أقيلاالى تأليف الترياق هوتحصمل دواءشاف لجرع الشموم الحيوانيسة والنباتية ومالا كثر النداتية وذلك أبه لما كملت مالحررة معرفة أنواع السموم وأفعالها في مدن الإنسان وءرفت الادوية المختصة بشفاء سمهم من أصناف السموم وكال كذبرا مالا يعرف نوع السم الذى وردعلى بدن الانسان واذاعرف فرعالم يوجد الدواء المختص بشفائه راؤا أنه اذاركب دوا واحد مؤلف من أكثرا لادوية المخصوص نفعها بسم سم حصل من ذلك دوا واحد نافع من جميع السموم سواء كان ذلك الديم معلوما أومجهولا وحددواؤه اللياس به أولم يوجد وتكون المعالجة به أبسر على المهالج والمعالج لانتاج المي معرفة السدب وهذه أعظمه ويُدتر تفع عنه ادقد يعرض له الخطافي معرفة السدب الذي هو الركن الاقل الذى ينبني علمه العلاج وهذه أعظم منفعية للترياق والمنفعية الاخرى المستفادة منتركيبه المعالج والمعالج معاهى أنه قديعرف السبب الممرض ولايوجد الدا الخاصبه فوقت طروالعدلة واذاتأخرت المداواة هلك العلمل فهاتان المنفعتان للترماق غيرمنازع فيهسما وأماهل فعل همذا الدواء في نوع نوع من أنواع السموم يكون كفعل الدوا المختص بشفا ذلك النوع من السم أو أقوى منه أو مقصرا عنه فهذا ميحث عويص والذى تقتضيه

اصول جاليدوس التفعيله في سير مهر أضبعف من فعيل الدواء المنتص بسير مير وذلك لان الادوية الواقعية فسيد الختصة وملة عدلة قديضا وبعضها بعضا فتضعف ووَّد ذلك الدواء الخنص يتلذا لعلة وأيضا فأنما يقع من الدواء المختص فى إلشربة منسه جزئ يسير حق لقد فال قوم كمف تنفع أدوية يقعمنها في الشرية مالوأ خذ كِل واحسد منها على حدّته لم يكن له منفعة أصلا وأجب بأن كل برومن أجرا الترياق توجد فسمجيع أنواع القوى الموجودة فى الادوية المفردة الواقعة فيسه ففي كلجز منه فوجد مشدلا توة آلاذ ون وتؤة الفسرسون وساترالقوى الموجودة في الادوية التي تركب منها كايوجسد في كل بعزء منأجزا التفاحة الرجع واللون والطع وكانوج دالعناصر الاربع وكيفياتها الاربعة على حسب ما كانوا بطنونه في كل بوزه من أجزاه المسيم المركب منها أسكن لما كان وجودها علىجهسة الاختسلاط وجسأن تكون القوى الموجودة في المركب أخسعف من القوى الموجودة فى العناصر التي تركب منها فاذا كان هـذاحال الترياق لزم أن يكون فى كلدون منه حميع أجراء الادوية التي تركب منهاعلي جهة الاختسلاط وجسع قواهما وأن تكون أضعف من قوى الادو بة الاول فاذن يكون الترباق أضعف قوى في عسلة عسلة من العلل البسائط من الدوا المخنص يتلك العله والكن هذا يكذرمذاههم واعتقاداتهم فان المشهور عنهمان الترياق يشغى العلل الكياروامه نافع من السموم كلها واكتنامة مدارالشربة منه يحتاف اختسلاف مقددا والسم وقوة البدن الواردعليسه ولاسبيل الحاثبهات مقاديره بالقماس بلمالتصرية وقدأ ثدتوهمافي كتمهم فنهانفعه ويشفا مسموم الحموا مات كالانعي ملايشكون فى أنه ينسع فيماكان منهاءن اخلاط تضارع السموم وذلك أنه فسدينواد فى بدن الانسيان اخدالاط تضيارع السموم في فساد مزاج الاجسيام كالاخلاط التي يتواله منه االحذام وفى فسياد الاثرواح أى الاعصاب كالفيالج والصرع واختنا في الرحم وفي الرماح المتوادة فى الابدان كالفوانج والاوجاع الربحية فى المقددة وفي الفضلات الخمارجة عربدن الانسان المنياء مةءن طبعسه كالامراض المتولدةءن السوداء الني في غاية الرداءة أوالبلغ الذى فى غايا البعد عن البلنم الطبيعي وأثما ماقرب منها في الحروج عن الاعتدال وعن الامر الطيمى فنفعتسه فيما محوجة لفحصعو بصشديد وذلك انهم أجعوا على أمه لاينتفعه فىالامراض المتولدة من العدة راءالطسعية ولامن الدم وبقي السؤال في الامراس المتولدةمن البانم والسوداء اللذين ليسب بجيارجينء مالطب ع خروجا كشيرا أوالصفراء الخارجةعن الطبع خروجا كثمرا بمايشتي منها بادوية معلومة وقبل الفعص عرذان نقول هل ينفع الترياق في حفظ الصمة من حدوث الامر اض باطلاق أولاينفع الافي حفظ الصحبة من الآمراض الكارفان كان بحفظ الصحة من جميع الامران بإطلاق فانه يشنى منجمع الامراض أعنى المتوادة من الخلطين البياردين سواء كانت قوية تضاهى السموم أوضعه في حرة وان لم ينتفع يه فى حفظ الصحة فقد يريج أن ينتفع به في الامر اض المعتادة وقد لا يمكن قال العسلامة المحقق ان نفعه مفي بالعجة

يسسته هي فحصا كبيراعو يصاوذاك انانجد جبيع الاطباء جالينوس غن دونه يرون أنه ينغ وأتذا ومامن ماول أزمام كانو ايستعملونه كل يوم ورعا استعمله بعضهم مرتين ف اليوم والنامن اعتادة خذه أمكنه أن يتخذمنه ثلاثة أضعاف المقدار الذي بوت العادة بأخده بلخسة أضعافه ولايتضر يبنعلك حكى همذا جالينوس فكنابه في الترياق وقال ابن سدنا ان الثرياق مقو بجدملة جوهره العرارة الغريز ية عاهى حرارة غريزية ومفيدا لهما جدح القوى التي ما تفعدل الابراء في جسع الامراض وتفعدل العدة في جسع الاعضاء واسكن أصول بالمنوس تقتضي نقيض ذلك وذلك أن الادوية النافعة من السموم هي وسسط بين الادوية وأسموم كما قال فى كتابه في الادوية المفردة فان كانت الاغـــذية هي الحافظــة للصمة الكاملة والادوية العجة الغيرالكاملة والسموم مفسيدة لنوعى العصة وأدوية الترباق الغالب عليها كونها وسطابين الادوية والسموم وكل مركب حكمه وسيحكم الغالب علمه لزمأن يكون الترباق وسطابين الادوية والمعوم وادا كان وسطا كان بالضرورة أقوى من الادوية وأضعف من السموم فلا يحفظ الصحة التي قحفظها الادوية الشافية من الامرانس يحفظ الصحة التي هي مستعدة لائن تقبل أمراضا من أخلاط شبيهة بالسعوم وإن أبرأ شيأهن هذه الامراض وذكرجا لمنوس انهذه الامزجة فلملة في الناس فعلى هذا انما يحفظ صعة من يخاف عليه أن يقع في أمثال هذه الامراض وأمَّا ما يقال انَّ من داوم على أَ خددًا الترباق فالهلايه مل فيه مم أصلا كاحكاه جالينوس عن الملك الذي استعمل المثرود يطوس وبق مع ذلك مزاج هـ ذا الانسان على أصله الطبيعي فنة ول باطل وذلك ان السم ان كان مضادالبدن الانسان فانه اعايصرالى حال لايعمل فيه السم اذاصار شبيها بالسم فان الذى لايفعل في شي هوشيمه به كان الذي يفعل في شي هوضدله وهـ ذه القضيمة لاخلاف فها عندالقدما فاذا سكان بدن الانسان شبيها بالسم والسم مقادليدن الانسان في البين تندن هذا الانسان يصدر باستعمال الترياق مضاد البدن الانسان وماهومضادا بدن الانسان فليس هو بإنسان فهدا ومن صارمز اجه مضاد المزاج الانسان ليس يكن أن يبقى انسانا وانبق انسانا فزمانه يسير وبكون مزاج هسذا الانسان موافقا لمزاح ذوات السموم فانقل ليس اذاصاريدن الانسان فى حدلاتفعل فيمالسموم يكون شبيها بالسموم بل يكون فى عاية المضادّة اللسموم حتى يفعل في السموم ولا تفعه ل فيه ويقهرها ولا تقهره قلمه المزم على هـ ذا أن يصبر بدنه في هذه الحالة شبيه ايا لادوية التي تقهر السموم فيكون بدنه على هدا وسطا بن الادوية والسموم فيحب أن لا يبني من اجه على المزاج الطبيعي وكل من يتعسير من اجه عُن الاحم الطسعي يجوزاً ن يكون هدد المقدد ارمن التغير مفسداله وذلا في الجلَّة مرض واذا وجسدانسان وقدصا رمزاجه بهذه الحيالة صيمايتهال انه قسد وجسدة وماعتهادوا السموم فكانت أغذية الهدم وهدذا كله خارج عن الطبيع وصدناعة الطب ليس غرضها افادة أمرخارج عن الطبيع فالابدان الطبيعية وهي الموجودة بالاكتمايس ينفعه باالترياق والفظ صحبها بل عرضها ولا ينفعها في امراضها أدراضها أمراضها أمراضا معتمادة

أتتولدعن أخلاط غيرسمية

فال رجيه الله ثعاني هنذاماا عتقده في هنذه المسئلة وقد تسكلمت مع المشاهر في الطب منأصابنارحة الله علبهسم الذين كانوا مخصوصين بعلاج أنباء الخلفاء أن لايشيروا عليهم استعمال الترياق في حفظ صحتم وأخد د معلى الدوام فليقبلوا ذلك فأضر بكثير عن داوم أستعماله منهم فالترياق ليس بمايجب أن يسستعمل في حفظ محدة الايدان التي مزاجها موحود بالاكتثرة صلامن المزاح المعتدل الذي هوناد والوجود كاتقول الاطمياء واعاذكروه لكون مسمار اللغارج كاأت المزاج الذى تتولدفيه الامراض الشبيهة بالسموم فلمل الوحود واذاكان همذاكاذكر لم يلزم أن يسستعمل الترياق في حفظ صحة انسان صحة موجودة في الغيال من أنواع العجمة أعنى الصحية الوجودة في أكثر النياس وخصوصا من كأن من هؤلامشابافان هـ فره الصة هي التي ينبغي أن يقال انهاطيه عسة اذ الطسعسة هي الاكثرية وأتما الصحة التي في غاية التمام فهي النمادرة الوجود كما أنَّ الصحبة التي في غاية الرداءة قلملة الوجودوكانهما طرفان متقابلان وماستهسماهوا لمتوسط الموجود في الاكثر واذا كان الام مكذا كان هد ذاالجنس من الصحة الأيستعمل في حفظه جنس الادوية المعطلة للاستعدادات المرضية الاكتربة وتستعمل عندم ضه الادوية المبرنة من الأمراض التي هي الاكثرو بودافات الذي يستعمل في شيفا عدد الامراض بنس من الادوية غيرا للنس الذي يستعمل في شفاء السموم اذكانت التي تستعمل في السموم وسطابن الادوية والسموم فالاصل هوأن لايستعمل فيشفاء الامراض مايستعمل فيشفاء المسموم والحنسان من الادوية مختلفان في ساهسة والاسم واحكن للموافقة التي بن الامراض الخارجة عن الطبع جددًا ومضارعة الاشدماء الشيافية للسموم في أفعالها لأفعال الادوية الشافية الامرآض وكون الترياق مركامن الحفستن ولدمن المتراف مزاح وسط بين الادوية المأقعة من السموم والادوية الشافيسة التي هي وسط بين الادوية والسموم يحصكن به أن يشغى من الامراض التي هي دون الأمراض المشابهـــة للسموم وأماالنظر المتعلق بالترياق فهوأنه هل يكون أنفع في الغرض الاول الدى قصديه وهو الشفاه من السموم دون الأدوية القوية الشافية من الآمر اص أوهوا نفع في شفا السموم اذاخلط الجنسان جيمه ا كافعه ل في المرياق والأظهر أنّ الادوية الشيافة .. قدن الامراض الخلطمة معينة للادوية الشافية من السموم في شفا السموم وايس بنمكس أعنى أن تسكون الادوية الشافية من السموم معينة للادو ية الشافسة من الامراض الاأن تكون الامراض عن أخلاط تضارع السموم أوما كان دونها قلملا فالنصر ل كاقلما أن تستعمل الادوية الشافية من الامراض في الامراض فقط والشافية من السعوم في السعوم الكراماركب الترياق من الجنسدين معاجا من ذلك دواء مسترك للامراض والسموم لمكن ليس لجميع الامراض باطلاق بلاليمنس الذي ذكرناه أوماقرب منه لكن لماعسر على الطبيب في بعض المواضع تميز الفرق بيزهدذين الجنسين من الامراض لزم أن يحتماط كشيرا في استعمال الترياق في شفا الامراض و يتحفظ سقد رالشربة من الترياق في الامراض أكثرهما يتحفظ

فى غـ مهدمن الادوية المركبة لمكان ما فسه من الادوية الشياف يتدمن السموم فان استعمل ف الامراض فع تحفظ كثيرولذا كانت الشهرية منسه في الامراض أقل كمة منها في السهوم وتفاضلت في شفاه السهوم بحسبٌ توَّة السهوم وضعفها وبعرض مثل ذلكٌ في كمة مايسة عمل فى الامراض بحسب توتها ووجه النهابه بين الادوية الشافية من الاحراض والشافيسة من السموم حيث ذكر ناذلك سابقا هوأن جيع أفواع الافعال التي بها نفعل الادوية فعلها قىالامراض هي بعمنها الانواع التي نف على الادوية المختصبة بالسموم الشف ابهما وذلك الله كالآمن الادوية التي تشفي من الاخللاط ما يشفيها بكمفها تها الاول التي هي الحرارة والبرودة والرطوية والسوسة وهي الامراض الني تبكون من قسل هذه الشكيفيات أعني أَنَّ شَهَا اللَّهِي بَصْدَهُ أَى المارد ما لحيارٌ والحيارٌ مالدارد وكذلك من الأدوية الشافية من السموم ماينة في منها بكمفها تها الاول وهي السموم التي تفعه ل أيضا ما اسكيفهات الاول وكلأن من الادوية مايشني بالفوى الثوانى والثوالث أعنى مندل التحلسل والتقطسع والتلمين وجميع مايؤذي الى تنقسة الاعضاء من الاخلاط واخراجها من السدن أعنى أعضا الغدذاء وأعضاء الحسروا لحركة وأعضا والقوة الحدوانية وأعضا والفؤة المديرة من قوى النفس كذلك أيضامن الادوية الشافسة أدوية تشيق من الامراض دصورها المزاجمة المتولدة فى المركب عن امتزاج الكمفيات الاربع وهي التي تسمى بالخياصة ويسميها حالمنوس بالفاعلة بحملة حوهرها كذلك من الادوية انشافسة من السموم مايشق بحملة حوهره من السموم الفاعلة بجيره التجوهرها وهي أخبث السموم كما أنَّ الامراض التي هي مضرته بالافعال بجولة جوهوها أخيث الامراض وأقتلها حتى أنه لاشفاءلها الاان اتفق دوا بيشني من ذلك المرض بجولة جوهره وإذا كان هذا كله كما وصفنا فالمركب الترماق لما جمع البنسين جمعامن هذه الادوية تأتى له من هده الجهد الشفاعين السعوم شفاء تامّا والشفآء أدضامن الامراض المضاهبة للسموم وأتما الامراض لحلق لست بمضاهسة للسموم فالترياق لاشك بضر الابدان التي يرذه الصفة أكثر بما ينفع من الامراض كانضر الادوية التي في غاية القوة اذا استعملت في الامراض الصغاروك ما تضر أيضا أدوية المرض ستعمات في حفظ العجمة ولا تؤثر الادوية المستعملة في حفظ العجمة في المرض الاأثرا يسمرالان هذه هي الاغذية الدوائية الني حسكان القسدما ولايعال ون الايما لان الناس كانوا اذذاك يمقتضي القوانين التي كانت موضوعة لهم ممنوعين عن الاغذية الرديئمة والمد ببرالردىء ومأمورين ماستعمال الرماضة النافعة لامزاج الخياص بومرفه ظن أنّ الترماق في زمنهم كان غير محتاج المه الافي السموم ويندر الاحتماج المه في ص من الامراض لان جالمنوس كان يقول كفهره من القدماء ان أكثر الامران التي يؤ حدالهوم في زمانها محدثة منسل ذات الحنب وأورام الاعضاء الرئيسة ونحوذ فأمن الامراض الحارحة عن الطبع والقالة قدرا واذاكان الامركذلا فالمستعمل في هذا الوقت للترماق والاتمريد يحناح أن كون على بصرة في هذه الانسا وخصوصا إذا أراد أن يستعمله في شذاء الامراض أوفى حفظ صحةما وهي الصحة التي صاحه امستعد اقبول الامراض الصعبة

المساهبة الاخلاط الفاء له الها السعوم وهذا اذا اسلمنا ان جنس الادوية التي تشفي من شئ ما من بعد بها تحفظ الاجسام من الوقوع في التالا هم اص والاولى أن يظن النها وان كانت من جنسها يجب أن تسكون أضعف من جنسها يجب مراتب الاستعدادات التي في المال الابدان لقبول الامراض كا وجب أن تسكون كلادوية الشافية من الامراض مرتبة عنده في القوة والفعف بحسب مراتب الامراض في القوة والفعف كل جنس منها وأجنسا من الكائنة عن الاخلاط وعن السموم وكون الترياق مركبا من المنسين وماقصد بتركيم على القصد الثاني أمكن أن يعرف حيث يستعمل بتركيم على القصد الثاني أمكن أن يعرف حيث يستعمل في الامراض وحدث لا يستعمل

فثلا كانوا يقسمون الامراض الى بسمطة ومركبة والبسسطة الى سومن إحمادى وغيرمادى فالغيرالمادى لايستعمل فيسه النرياق لافى الحار ولاف البارد ولافها بجمع الامرين واذا كان المزاج في عاية الشدّة مشيل حيى الدق والذبول فلا يستعمل فيها الترماق أصلاسوا كانهذ االمزاح فيجيع البدن أوفى عضومن أغضا البدد وأماسو المزاح المادى فيسمة معمل فيما يكون من الخلط السوداوى والملغمي اذا كاناف عاية الرداءة ولايسية ملأم للفهاتلاون من الصفرا والدم الااذا كانت الصيفرا وفي غاية الخروج عن الطبيع فانها ان كانت مقترنة بحمى فلا يستعمل فيها وان كانت بغير سعى حسكالصفراء الزنجارية والكرائية التي يتولدعنهاق ذريم واسهال ذريع نفيه نظرفن حيث هي حارة لايستعمل ومنحيث انءهذا النوع من الصفراء على كلامهم لايقبل النضج من الادوية المضادةة ولاالاحالة يظهر أن الترباق يقوى على امنيا وهدره ذا الخلط واخراجه من البدن والاسمال المزمن ان كان عن أخلاط ماردة أورطبة فالترباق يمكن أن يشغي منه لمافيه منشفاء الامراض والمضاهبة لاسموم ومن السموم المجهولة الاسباب كماقالوا أماالاهما لات المزمنسة الناشسة عن الصفرا والسودا والمحترفة فاستعماله فيهما مهاك وقدينفع فيالدم الرعافي أوالنازل من المقعدة أوالرحماذا أفرط لانه قديغلطه بمافيه من الافمون ويقوى القوى الماسكة للدم في العروق وجالمنوس يسقيمه في الدم المنبعث منالرتة اذا وقع اها تفرق اتصال من نزلة أوصدمة فيسكن السعال ويجفف القرحة ويجلب النوم وينفع أيضا في أمراض العصب كلهالانها في الغالب ناشته عن أخلاط بالانه فيشفى الفالج والصرع والحدروالرعشة والتشنج المادى وينذع من السحوح المزمنة لانه يجفف قروحها ومن البن استعماله في المداء الجذام وكالبرص والبهق والامراض القبيعة في البشرة كالقوياء ويستعمل في أنواع الاستسقا مالم يكن مقترنا جحمى ولم يكن حادثاءن سبب حارا ويستعمل فى الاوجاع التي أســـــا بهـــارياح غليظة خارجة من الطبيع كا وجاع القولنج ولا يعملي في القولنج الدموى ولا الصدة راوى ولا الورى أى ولافى الاوجاع الحادثة عن الاورام لانّ الاورام التي تحدث الاوجاع هي من جنس الاورام الحبارة ويستعمل أيضافي أوجاع المانة والبكلير والمعدة مالم يكرهناك ورم أويتني

حمدوثه ويعطى فىأوجاع الجنب اذاكان الوجيع مزمناءن خلط غليظ أوريح غليطمة ولاتكون هنالنجي وقالوا انه يعطى لعسرالطلق لكن الغيالب أنه يقتسل الجنعز واذامات الجنن عسرت ولادته فلعله انما ينفع اذاكان عسرالولادة من ضعف القوة الدافع ـ تأوعند موت الجنين ولانه أيضايد والطوت وكل مدولاطمث معين على اخراج الاحنة وأثما الحسات التى من الامراض المركبة فنقول فيهاآنه ينفع في حي الريدع اذا ظهر النضيج أتما قبل النضيم فاتالجي تتضاعف بهاكونه يفسدا لاخلاط وينشرها فيالبدن فتتضاعف الجي أتمايعد النضير فانه يحدل الاخلاط احالة طسعية لانه الوقت الذي تحسيل الطسعة فيه الاخلاط الفياسدة وحسكى جالسوس أن هذاءرس بعسنه لاوذيش الفيلسوف كاأحبع أطياء رومة على سنة الترماق في أول حي سوداوية أصابته فتضاعفت حماء وحكوانفعه من الجمات المزمنة الشهسيرة بالبردفي أقول نواثبها ومالنا فض القوى وأبكن على قياس فول جالبنوس فاعتبارا لنضيم انه بضرلان شذة النافض وشذة البرد لابكرو مأن الاقبل النضيم وأتماحمات البلغ فهى بالطبع أقصرمذة منحيات المسوداء فهىأ كثر قبولاللنضيج فيكون الترياق على هذا ينضحها تبل أن تشرع الطبيعة في النضيم هذا محصل ما أفاده العدماء في الترياق واتما المتأخرون من أطباء زمانت الذين رأينا هم وعاصرنا هم فاخهم لم يزالوا ولايزالون ستعملونه وآسكن بقدحون في تأليفه ويعترضون على تركسه ومحعلونه من أخاليط العلاج القدح ويستغربون كشسكت زمناطو يلامستعملا عندالاطياء موقراعندمعظمهم أحمالا كثيرة حتى اله لم يزّل الى الا "ن مستعملا كثيرا وموجود افى جسع سوت الادوية" وأن كان أقل عما كانسابقا وكانسمدنام الكبريعتبره وبأمرب كنبرا وتسأل الاطياء الاسن عن خواصه ويرون أنهم الوامنه منافع لم تنسل من غيره من الادوية البسسطة وكائه هوالمقبابل للودنوم سمدنام فانهدنين الدوامين مقومان ومسكنان في آن واحدثا واكمن الخواص المسكنية تتسلطن في المودنوم وأثما الخواص المنهية فهي المتسلطنية فىالترباق تسلطناواضحا قال بوشرده ويمكنءني رأيي بساطته يساطة يديعية بدون تغسير لمنفعة الدواء ولكن الدستورلم يردد لك فملزم اتماع ماذكره

والدستور القديم اجتهد فى ترتب أدويته ترتب المنتظما علاجما فأولا الى جواهر حريفة وثانيا مرة وثانيا مرة و رابعا عطرية بجدا وية اللاور بامن الخارج وخامسا عطرية بلدية الهم أى منسوبة اللاوريا وسادها عطرية مأخوذة من الفصيلة الخيمية وسادها داتيجية أوبلسيمية وثامنا مريحة وتاسعا زهمة وعاشر الصفيسة وحادية عشر أرضية عديمة الفعل وثانية عشر جواهر عذبة وثالثة عشر ببيذا و يمكن أن تنبه على أن الترياق يحتوى من الادوية الفعالة على أدوية منبهة كالراتيجيات والادهان الطمارة واجتماع هذه الخواص يمكن أن يحصل منها منافع جليلة انتهى

وتوضيح تلك الرتب كاذكره جوسان في أأقوا ميس الطبية هو أنّ الرتبة الاولى أى الحريفة فيها مثل اب العنصل وجذرا لاسارون والغارية ون الابيض وبزر بنياس أى السلجم المرى ويزود المسق وفى الرتبة الثانيسة أى المرة أطراف القنطريون الصغسيرو بسيذو والطنطمانا والراوندواسقرديون وكادريوس وكافيطوس وهيوفاريقون وفى الرتبة الثالثة أى القائشة مثل اهداب الوردالا مروجذر بوطنتيسل أى ذى الايزراق الخسسة الماحف وعصارة الموسست أىابيوتسطوس وعصادة الاقافياوالمقلقطارا لحرق وفىالرتبة الرابعسة أى العطر ات الجاوية لهم مشل قشر السليخة والفرفة وجدد والنجيس لوالفلف لالاسود وأموم أى الحاماوحب الهال وأوراق مالابطرون وحشيشة الاذخر أى عمرته وحددره وساق الناردين الهندى وجذوالناردين الاقليطي والقسط العربي والوج الحقيق وخشب العودالقاةلي وفي الرتبة الخامسة أى العطريات الاوربية كالزعفران وقشر اللمون الحاف وقلنت الحيال أى قطرية الجبال وأطراف البوليوت والنرجس والموزنجوش وجدرالأبرسا الفلورنسمة وفى الرتبة السادسة أيعطر مات الفصلة الخيمة كيزور البرسسل المقدوني وإي أى الناخواه والشمار والانسون وسيساليوس أى الكاشم أوالا فيدان الرومي ودوةوسالكريق وجذرميوم أى اطامننا وفي الرتبة السابعة أى الراتينجيات والبلاسم منسلخشد بالبلسان وعودالبلسانودهن البلسان والكندرالذكروتر بنة نناسالص والمصطكي والملسم الفلسطيني والاصطراء أى المبعسة وفى الرتبة الفيامنية الحواهر المتنسة كذور الوالريانا الكميرة والزراوند الدقيق والقناوشق والحياوشيروا لسكبيني والحندسدستر وفى الرقية التأسيعة أي الجواهر الزهيمة لابوجيد الاالافيون وفي الرتبة العياشرة الاطمان العديمة الفعل ولانوجدمنه االاطمن لمنوس أى الطن المختموم وفي الرتسة الحمادية عنبر الصموغ والادقة ونحوذك مثل الصمغ العربى ولب الخبز ودقيق أوروب أى الكرسنة ولمهالافعي وفحالرتية الشانية عشرالجوا هرالعنية مثل عصارة السوس وعسل النبربرون وفيالرتمةالثبالثةعشير فبداسسانها قال والرجاء تمن يقرأني ككاينهاأن لايضجر منَّ طول تعدادهــذه الجوَّاهروانماً يعرضها على انتباهه ويعمارنه اليقف جيدا على شائح هداالاختلاط وانماهنا أمربسميط نافع فى سناعة العلاج وهوأن يقال هل يقسدر الترطق بالندبعران يسلطن على جمع همذه الفواعل المعمارضة الدافعة بعضها بعضما بحيث اذالم تفسد بعضها تمكون حينشذ عدعة الفعل غبرنافعة أيصح أن تدخل فيه هذه الجواهر بدونأن تفقد شيأمن خواصها الحقيفية ثم قول ماالمنافع التي يوصل حسولها منه بحيث لايؤكدحصولها من انضمام ٣ أو ٤ أصول منها والكن المتوقيرا لزائدالذي يحصل غالما للاعتقادات الفياسدة هوالذي حفظ هذا الترياق من السوعات التي يستدعيها تركيبه وهوفى الحقيفة غدير بسميط ونبحث باجتماد في أنّ هدذا الدواء هل فمه شي يخماف من خطرو يدرك ذلك الخوف اذا كان القصدكونه فاعلاعلا جماعمة ما يخواص عديدة مخصوصة به أوذا تبة له كما كان يظن القدماء ونقول ايس الترياق الآن بم ــ ذما الحالة اذلا يعرف له حينتذخواص الاكونه مقويامنها ومسكاقلملا فيسمل ابداله بركب أبسط من ذلك جدا وليس له خاصة ذاتية لفعله الخياس فلذا كان استعماله الاتن قاصراعلي أحوال يسيرة مخصوصةمع كونه ليس بلازم استعماله فيها فمؤمريه فىالهبوط والذبول وضعف المعدة

والمصابين بالكلوروزس والشيوخ وفى نقاهة الا تفات الطويلة المدة التى صبرت المرضى في حالة أنهيا أى فى ضعف نام وفى الدبول المصاحب التقيمات و ينجيع أيضافى الا لام المعدية وسيما الذا استعمل وضعيات مرشوشا عليما اللود نوم توضع على القسم المعدى وعلى حسب اسمه القديم يكون مضاد اللسبوم فيستعمل بعدنه ش الا فعى اقاومة فقد اللس والمركة والكرب والضعر تحوا للجاب الحاجز و يوصى به أيضا عبد الما الماحب المين التهى

وبعدان ذكر ذلك برسان في بعض المؤلف ات ونقل تقسيم الدست وريلو اهرهذا الترياق الحالرتب المذكورة قال في بعض مؤافاته يمكن أن ترتب جوا هره بحسب خواصها القريبة الى ٥ رتب الاولى القابضة المقوية ويدخل فه االقلقطار وجذورا لجنطمانا والراوندالذكر والخساسي الاوراق وأطراف القنطر يون الصغيرواسة ورديون وكادر يوس وكافيطوس وأهمداب الورد الاحروعصارة ابموقسط والأفاقما والشائية المنهة وتوجمد فيهامعظم المنهات فأولاالصموغ الراتينيمية كالقناوشيق والجاوش مروالسكبينج وثانياالبلاسم كألمعة وأعوادالبلسان وثمارا أبلسان ودهن البلسان وترينتينا ساقص وثالثا الادهان الكافورية حمث بوجد فيهاأ وراق الاسطوخودس ودكامكر بتوالفراس ون والمواروت أىحبقالفوس أوصعترالفرس والمرزنجوش ورابعيا للنهات الريسة الغدالكافورية ويدخل فى ذلك جذور الزنجبيل والقسط والوج والوالريا ناوا لميوم والخشب القاقلي وقشور القرفة والسليخة وقشورالليمون وأوراف هيوفاريةون وأوراف مالابطرون وثمسارالفلفل الطويل والفلفل الاسود وحبوب الروكنت البرى أى الجرجير وتلسني وحبوب المقدونس والشمياد والاندسون والكاشم الروى الجيلي ودوقوس كريت وخامسا المنهات الحريفة والمسملة ويصمأن يوضع فيهاجذورا لاسارون والرسافاورنسة ولبالعنصل والغاريقون الايهض وسأدسا المنهات المنتشرة مثل نبيذا سبانيا والجند يبدستر والثالثة المخذرة ولانوجده منهافى الترباق الاالافدون والرابعة الخواهر الغذائية المعفمة الدقيقمة والسكرية منه للافعي وعمارة العربي ودقيق الكرسينة ولب الخبز ولحم الافعي وعصارة السوس وعسل النهربرون والخيامسة الحواهر العدعة الفيعل ولدس منها الاطهن لنوسأ والمختوم ولاء كأن يعن السبط التغيرات التي تعرض لحواهر كثيرة مثل هذه مختله في الطبيعة وانمايعلم فقط أنّا الكتلة تمكنسب زيادة تو ام ولون بحيث نصير سودا وذلك ناشئ حسما يقرب للعقل من فعل القوايض على الحسديد ومع ذلك فالتخمير لا يغيرا لترباق تغميرا كسرا كايظن لان جلبير وجدفى الترياق القديم العسل بالصفات الني تميزه وهاهو التعليل الذي فاله هسذا الاقرباذيني وذلك أنه فالبالماء فاعدة مرة شبيهة بالقياعدة المنالة من الجنطمانا وعسالا ومادة تنبنية ونشا وخالاصنه عديمة الطعم ترسب على هيئة صفائح لامعة ونال بالكؤول واتينجيات وبلاسم وتربنتيناو زيتاأ خضرومة دارابس يرآ من دهرطيار ويعرف أيضا في الترماق أوكسه دالحديد المكبريتي ومريات وكبريتات المكلس وسليس وزلال فاذنيكونالترياق مجموع مختلط يوجدنيه راتينجمات وبلاسم وأدهمان وجواهر

امزة عجتمعسةمع أملاح الافيون ويدخسل الافيون فيه تقريب بمقدار قرلكلهم وذلك يومله خواس مسكنة ويكون ذال التسكين وأضحااذا كان الترياق جديداولكن كلما عتق حصل فى باطن الخاوط تضمير فيتحلل تركيب الافيون فيصعر الترياق أفلى تسكيدا وأكثر تقوية وتنبيها ومن المهتر مراعاة هذا الاختلاف في العمل والمقادير التىذكرها يوشرده لمفردات الترياق بحساب الجرام هي على حسب ماسيذكريأن ارسانلورنسة ٨٤ ومن ذي الحسة أو راق (يوطنندلاوفنطافلن) ٤٤ ومن الراوند المذكر ٢٤ ومن الوالريانا (فو) ١٦ ومن الناردين الاقليطي (سنبل اقليطي) ١٠٦ ومن السنيل النارديني أيَّ السُّنيل الهندي ( اسبيكترد) ٣٢ ومن جدِّرميوم (أطامنتا) ١٦ جنطيانًا ١٦ زراوند ١٨ سارون (قباريت) ٨ عودقاةلي (أكسياو بلسموم) ٨ فقاح الآذخر (اسخيننت) ٢٤ قشرالقُرفَة ٨٤ سليخة ٣٢ قشرليمون جاف ٢٠٠٠ عنصل جاف ٤٨ أطرآف سـ قرديون ٨٤ فراسـيون (ماروب) ٢٤ قلنت ٢٤ كادريوس ١٦ كافيطوس ١٦ أيوليوت ( فوتبح جبلي سعترالفرس) ١٦ مارون ٨ دكامنوس كريت ٢٤ مالابطرون (ساذج هندى) ٢٤ قنطر يونصغم ٨ هموفاریقون (اببیریکوم میدلبرتوی) ۱۶ اسطوخودس ۲۶ وردأجر ۴۸ زعفسران ۳۲ نانخواه (اِی) ۱٦ اُنیسون ۱۱ رازیایج آی شمسار ۱۹ دوقوس کریتی ۸ سیالیوس(رسم کاشم رومی) ۱۶ مقدونس (فطرآسالیون) ۲۶ حاما ۳۲ حب الهال ٦٦ عُرَالبلسان ٦٦ فَلْفَلْ أَسُود ٢٤ فَلْفُــلَ أَسِضٌ ٢٤ فَلْفُــلُ طُويِلُ (دارفلفل) ۹۶ بزركرسنة (ارس) ۱٤٤ بزرالسليم البرى (بنياس) ٤٨ تلسني ١٦ غَارِيةُ وِن أَبِيضَ ٨٤ لَمُ أَفَاعَى جَافَ ٨٤ جَنْدَ بِيدستَرَ ٨ أُفَيُونَ جَبْد ٩٦ عصارة السوس ١٨ أقاقيا ٦١ ايبوقسطوس ١٦ صميغ عربي ١٦ لبخسبرجاف ٤٨ قناوشق (جلبانوم) ٨ مرّ ٢ ٣ لبان (كندرذكر) ٢٤ جاوشـ ير ٨سكبينج ٦ ا ميعة (اصطرائسانل) ١٦ قوراليهود ٨ طين مختوم ١٦ كبريت الحديد الجاف ١٦ بلسم مكة ٤٨ تر بنتينا ساقص ٢٤ عسل أبيض وزن المسعوقات ٣ مرّات أونقريما • ٢٠٠٥ فيدذا سبانيا مقداركاف فهذه الموادما عداجوهرين وهما التربئت والنبيذ بعمل منها مسهوق مركب يسمى بسهوق الترياق ثم يوضع في اناء بلسم مكة وتر بنتمنا ساقص وتماع على حرارة اطدغة وتصب وهي حارة أيضاشاً فشماً في الحوض أوا لما جوراتع ل الخلوط الاقل ثم بضاف شمآ فشمأ بأقى المسحو قات والكمهة من نهذا سمانيا اللازمة لاعطا الكتلا قوام عينة رخوة قليلة فاذاصارا لخلوط جيدالتناسب يحفظ في بوطة وبعد بعض أشهر بوضع الترياق انسافي هماون ويصول من جديد ليهم تقسيمه جيدا فأربع جممن النرياق تعتوى تقريباللف مطمن الافدون اللاماعلى وشبح تساوى ٢ سبح ونصف من خلاصة الافيون كذافى الدستور ويحفظ الترياق حددا وكان يحضر قديمالتو قبركبيروكانوا يجزمون بأنه يكتسب خواص الشيخوخة أى العناقة مع الزمن فال بوشرده شأهدت

من مدّ السنين أن الرياق كان يعطى منسه بلعة فى كل مسا بليسع مرضى مارستان منبلير أن مدارس مدينة كرسى هذه الممات قبينه ون بالقدح في هذا التركيب ورأيت اعطاء وبكميات كبيرة في جيم مُكذرات الخاطر ومفيرات الفحكر من شبوخ الاطباء الممارسين ورأيت نجياحه في كثير من المبادفات التي لم أعلم أى جزءا تحسل به في النباع دلالاتم المغيرة فق من قواعد السامات التعليمية انتهى وقالوا يصح ابدال هدذا المتراق بغيره كالترياق الالهى الشهيم بترياق أندروما خس فيعتوى على جواهر مرة ولكن بالاكثر على جواهر منهة و بلسمية وراتينيمية ورويتية وأفيون ويبدل القلقطارفيه مازخين ويبدل القلقطارفيه مازخين ويبدل القلقطارفيه بروت طيارة و يسمير الكل بهيئة حبوبية معتمة جدد اصلب في التخمر لانم الانتخوى على مادة سكرية ولاجوهر قابل للتخمو

وَرَّيَاقِ الْفَقْرِاء الْمَسَى دَيَاتُسَارُونَ أَى رَيَاقَ الأربِع مَن كَب مِن أَربِعـة جواهر رئيسـة جدورا لجبنطياناوالزراويد المدح جوجبوب الفاروالمروكاها تستحق وغزج معخسلاصة العرعرفي العسل المنتي أى المنزوع الرغوة وهذا الترياق دواء مقومنيه ولكن ليس فقعل مسكن كافي النوعين السابقين ومع ذلا هو قليل الاستعمال جدّ االات كان كاغلب المعاجين وذكره جرسان في بعض كتبه ولحين كان معدرو فاقسديا وذكره ابنسينا وعلى بن العباس الملكى من أطبادنا واله ناقع من الرياح الفليظة في العددة والامعاء ووجد الكبدو الطعال والصرع وخفقان الموّاد وسم ذوات السموم كاسع العقارب والعناكب وينفع من جسع الامراض الباردة

وذكروا ما يسمى بقرياق عزرة وأن منافعه مكنافع القرياق الكبير ونسخه مختلف والنهه يرا أن بؤخذ كما في ابن سينا وكامل الصناعة بالمناقبل حاما ١٢ وفقاح اذخر ٨ عاقرقر حا وعفرات ٣٦ درعفران ٣٦ درعفران ٣٠ درعفران ٣٠ درعفران البيل ودوقووهو بردا الجزراليرى وافتيون اقريطي من كلواحد ٣ مناقب لكثيرا ٣٠ عصارة البيب السيما نعوفي ١٥ برد عصارة البيب السيما الرازيانج ٣ مقل أذرق ٨ كندوأ بيض ٣٦ كبريت نق ٦ برد بنج ٨٦ سليمه الرازيانج ٣ مقل أذرق ٨ كندوأ بيض ٣٦ كبريت نق ٦ برد بنج ٨٦ سليمه ٩ حب خشخاش أبيض ٣٠ سنبل هندى ١٢ برد السدند ابرمنقال واحد حب الاترج المقشر وسماق شاى منتي من كلواحد منقالان برد الشبت وأسارون واكل الملك أى النفل وقرد ما فاوفر بيون وأفيون من كلواحد ٦ فلفل أسود ٣٠ ورد أجر منزوع الاقباع ٩ ساذح هندى ١٢ دهن بلسان ٤٦ نارديم الملك وهوالسنبل المروى وفقاح الكرم من كلواحد ٦ ورد الدفلي ٦ للنه منتي مى عيد انه وهوالقيم ومالبرى ٢٠ أصل الهنديا مثله قسط مر وجنطيانا روى من كل واحد ١٢ ورق الاتر ج ١٦ أقراص الاندروخورون ٩ منة الاأنيسون ونارك والمحد ١٢ ورق الاتر ونارك والمحد ١٢ ورق الاتر عن ١٦ أقراص الاندروخورون ٩ منة الاأنيسون ونارك والمحد ١٢ ورق الماء منها وعمارة المراب في فلفل الماء ١٢ عمارة المراب ويفعران ونارك والمحد ١٢ ورق الماء من من كالورون و منة الاأنيسون ونارك والمحد ١٢ ورق الاتر ج ١٦ أقراص الاندروخورون ٩ منة الالمن ونارك والمحد ونارك والمناب ونارك والمناب ورق الماء مناب ونارك والمناب والمناب ونارك والمناب ونارك والمناب ونارك والمناب ونارك والمناب و

211

أساف ببند الموهروهو الامسل أو بطلام و عثلث أو بسند الزيب و يعن به سل تاهيم الرغوة الواحد ثلاثة و يرفع في انا و يستعمل عند الماجة كايستعمل الترياق العسكية و مفة أقراص الاندروخورون المستعملة في ترياق عزرة أن يؤخسن بالاندروجورون المستعملة في ترياق عزرة أن يؤخسن البراء متساوية و تجمع المدروسي المادوية مسعوفة منفولة و تعين بشراب جسد صاف أو عثلث أو بنيسذ الزيب والعسل و تترك من أما متوالية و تحين بشراب جسد صاف أمراصا مثوالية و تحين بشراب المادوية من أمراصا مثمالية و تحيف في الغل و ترفع في الغل و ترفع في المادوية و تستعمل عند الماحة

وذكردا ودترماق افريدوس وهوثر كيب عمل للاسكندروكان يترجم عندهم مالمنقذ لاندعيب الفءل فى التخليص من السعوم بالق والاسهال ويقوى المعدة والكبدوالط ال ويتفع من السدد والدوار والشقيقية العشقة وأوجاع الظهروهودوا وجيدل كمنه يفسديسه عا قلايفهمأ كثرمن سنة وشربته مثقالان وصفته بصل عنصل مشوى تربد كابلي سندلطث من كل عشرة مناقيدل جنطيانا سبعة أسارون مقل حب غاداذ خرسن كل خسة الداورد مزرحند قوقى لالامن كل ثلاثة كهرما مسندل أسض وأحرمن كل اثنان تدق وتعين عناها من كل من السمن والعسل وترفع ولكن هذا التركيب فيسه جوهر مجهول وهوالمسمى لالا واخترع داودتر باقاوذ كره في بعض مؤلماته سينة ٤٦٥ من الهجرة وا دعى أنه اختبره فوجده عظيم الفعل جزيل النفع في الفصول الاربيع وفي بمسع الامن جة وادّى أن قوته سَّقِ الْيُعْسُرِ بِينْ سَنَّةُ وَلِيكُنَّهُ أَدْخُلُ فَيهُ حِواهُ رَقَعُرُفُ اللَّ أَنْ بَأَنْهِاءُ دَعَةُ الفعل كَيكاكة الزمرد والمادزمرواللؤلؤ ولذلك أعرضنا صفعاعن ذكرها وبالجله فالنربا فاتكثمة والمركبات الفديمة الداخل فيها الافدون عديدة مذكورة في مؤلفات أطيب ثنيا وضرينيا عن ذكرها امّااقله تفعها أوللاستغناءعما يغيرها بماهر أبسطمنها أوافقدان بعضعفا قيرها وانمارأ ينا أننذكرهناأيضام كاقديمآمشه ورالاسم وهومثروديطوس وهومجون صنعه مثرود يطوس الحلمل وسمى باسمه كذا فى ابن سينا وقيل انه اسم ملائمن ماول رومية الكبرى وحكى أندروماخس انهمن صناعة قلمون وقسل فشاغورس احدالا تخذبن عن المعلم ولماشاع هذا التركيب عظم قدره وذاع ذكره ونوه عظما المونان بقدوه حتى يدع المثقبال منه بسسبعة أمثباله ذهياومكث كذلك حتى ظهرا الترياق الكبيروعلمائه أجلمنه وأسرع في قطع السموم وكان هـ ذا ثانياله أى بعد ه في الفض لمن أجل المعاجين وشرطه فى المدّة والقانون والاستعمال والمنافع شرط الترياق من غرفرق الاأن هـ ذاأنزل فى كلماذكرلزيادة الترياق بلحوم الافاعى ولوجود تغمير يسيرفيه بالزيادة والمنقصان حتىصار أنفع فيسم الحيات أتمافى سائرا لاشهاء فلاينقص المترود يطوس عن الترياق نقصا نايعتديه بل جاكان في كثير من الاحوال أنفع وأرجح بل هوعند كثيراً فضل من الترياق ف-ل السددوالاورام الحاسية ومافى المفاصل وتحربك شهوة الباء وأخلاط هدذا المركب متر وزعفران وغاربةون وزنجبيل ودارصيني وكثبرامن كلواحد ١٠ سنبل وكندر ذكرو السفيس أىحرف بابلي أوخر دل أبيض واذخر وعود بلسان واسطوخو دس وقسط

. تولەنرفېون وفىنىم « قونبون عېر

سسالوس وكأفيطوس وقنة وماستأىءاث البطم ودارقافل وعصارة الهيوفسطيداس أى لحمة المنيس ومالا يترن أى ساذح هندى وبعد دماد ستروميعة وجاوشهرمن كل واحد ٨ سلخة وفلنل أحضوأ سودوسورهجان وجعسدة وثوميرى أىسفرديون ودوقووا كليسل الملك أى النف ل وجنطسانا روحى قدهن بلسان وحب بلسان وأقراص فرفعون ومقسل مرر حسكل واحسد ٧ أشق وناردبن اقليطي وهوالسنب ل الروى ومصطبحي وصمغ عربى وفطرا ساليون وقردمانا ويزدرا نبالج وأنيون ووردأ حسرومشكمارا مشسرمن كل واحد ٥ أنيسون ووج وفرومووسكبينج وأسارون من كاراحد ٣ أقاقما وسرة الاسقنقور وهموفاريقون من كلواحد ع ونصف تجمع الادوية مدقوقة مااندق منها محررة وتنفع الصموغ بشراب عسق ريحاني وتبجن بمسل مغزوع الرغوة للواحد ثلاثة وترفع وتستعمل عندالحاجة بعدستة أشهروااشربةمشل البندقة وصفة أقراص الثقرْفُون المستعملة في المتروديطوس زيب طائني منزوع العجم ٤٠ علك البطسم ٢٤ مر وأذُخو من كل ١٢ دارصيني ومقدل أزرق وأظف ارااطيب وسنبل روى وسليفة وأكلىل الملائة أى النف ل وسعد وحب الغارس كل ٣ قصب الذريرة ٩ زعفران ١ قفرا أيهود ٢ ونصف تجمع الادوية مسهوقة منخولة وينقع ماأتقع في شراب صاف جمدالجوهرأ وبمايقوم مقامهو يعجن بعسل منزوع الرغوة للوأحدثلاثه وبعض الاطماء يعين الادوية بطسلاء أويشراب ويقرس ويجفف فحى ألقال

ذكر بوشر ده هنافى مبحث المرفين كليمات عومية فى القماديات النباتية ملحقة كاشمية على المحت وهي هذه

## م القويات الماسة في القواعد الملحية العضوية ) الم

القاويات النباتية تسمى أيضا بالشبيهة بالقلويات

(طبيعتها) هذه القاديات وجدفى كثير من النباتات ودراستها مهمة حيث نسبت لها خواص هذه النباتات وتوجد في معظم أجزائها كالجذور للبدلادونا والابيكا كوانا والقشور للكينا وأهداب الخشياش البرى وأوراق كذير من النباتات الباذنجانية والشقيقية وفصلة خانق الكلب وتوجد دائما في حالة أملاح ماعدا النركوتين وتكون في الفياب متحدة مع معض جواهر كالمادة النفينية والمحض العفوية أى الا له والمخض المكبريتي من الحوامض العفوية أى الا له والحض المكبريتي من الحوامض العوامض العمولية أى الا له والحض المكبريتي

ر تتحضير القلوبات الساتية) أحسن الطرق لتعضيرها هو استخراجها من المذة وع المائي المابقلوي والمابغ للسائل معتراب قلوى وتتخذا والمغنيسما وأغلب القلوبات النباتية تمل اذابتها في الماء وأسهل ماء لم منها اذابة الى الآن هو القوراوين والنبقوسين وكنيوا ما تحسنوب ومها الواد الملقاء التي يمكن ونعها منها على حسب الاسوال الكانوليمية المحسنول المعرال الكانوليمية المحسنول المعرفية المحسنول المعرفية المساق المكول الضيف باردا أوفاتر المهاول أوبتقطيرا النباق الراسب فى المكول المغلى المسائل من المسائلة المناف من ذلك بتبريد المحاول أوبتقطيرا المكورل وكثيرا ما تلتصق بها المواد الملقاة الغريبة التصائفا مستعصب المجمد لا يومسل لازالة لون هذه القلوبات الابادها عليما المرسب منها القاعدة فى حال الملح مع الفيم المهواتي مرتبع السوائل وصب قلوى عليها لترسب منها القاعدة فى حالة نقية

النواس) قباوركثيرمن القاويات النباتية باشكال معينة مستداسة وكشير منها عسع على الحرارة و بعض منها يتصاعد وهي في الفيالب قلدلة الذوبان في المناه كافلساوكندينه في الكوول وسيما على الحسرارة ومحلولها يلون بازرقة ورق التورنسول المحر بحمض وتنضم بالحوامض فتشكون من ذلك الملاح وتحسل منها الملاح من دوجة مع كثير من الاملاح التي قاعدتها الاكاسد المعدنية وتستدعي لشبه ها مقدد ارايسيرامن الجيش وكثير من تلك الاملاح ينبلور جيدا و بعضها يكون على شكل كتلة صعفية وهي أكثرة وبانا من القاويات النباتية نفسها والحضان تتريك وكبريت يفسد انها كالمواد الاخر العضوية وسحولها الحض النترى الى حض أوكسالمك والى من ارواتمر

وجسع الاملاح الني قاعدتها عضوية تكون عدية اللون اذا كان الحض منسو بالها وكلها بفسدتركيها بالناروبالكبريتات مع تصاعد غازا در وكبريبات واذا المعدت بحمض أو باى فاعدة عضوية كانت فان قاعدتها تنفصل منها دائم ابتيار جاواني وتعول الى القطب السالب والما الحض فهذه بالى القطب الموجب والقلويات بل المغنيسه أيضا أخذا لحض من القواعد العضوية ولكن هذه أيضا تأخذا الحوامض من أغلب الاكلسيد الاخر فاذا كان الملح الذى قاعدته عضوية متكافئا حصل في محلوله من منقوع العفص والمادة التنفية والسبات في ما المودوري يرسب والمادة التنفية والسبات في المفتلة ورورا دريودات عظيمة الاعتبار بتلونها المختلف وخواصها الاخر التي ذكرها بوشرده في رسالة طبعها في وهن الجرائيل سسنة ١٨٤٢ عسم به

(الصفات الطبيعية والدوائية) القاويات النباتية وصيون في الغالب عدية الرائعة والنية وتين والسيكوتين لهما والمعة والهير ترين يؤثر بقوة على الغشاء النخامى وطع الناويات عالبا واضح الرار وهي أيضا متعة بخواص دوائية قوية الفاعلية كالكذين مثلا وكثير مثما قديعة من السموم القوية والكن لا يمكن تحديد فعلها على البنية الحيوانية تحديدا عامًا لانه يحتلف باختلاف القلويات وحيث ان القواعد العضوية متمقة بخواص دوائية والدة الوضوح يكون ذلك عاملاء على اختيار وجودها في جميع النبانات التي فعلها على المبنية عظيم جدة المحدد الده وي وان وجد الهاكل يوم ما يقويم اللا أنه لا يحتفين حقالها كله ما يقويم اللا أنه لا يحتفين حقالها كله ما يقويم اللا أنه لا يحتفينا كله وما كله وما كله و ما يقويم اللا أنه لا يحتفينا كله وما كله و ما يقويم كله المناه كله و ما يقوي كله كله المناه كله و ما يقويها كله و ما يقويها كله و كله كله

. (تركسها ) جميع القواعد المضوية مركبة من كريون وأوكسيجين وادروجين وازوت الا آن الدرسير من الاوكسيدين وكلها عوما تحتوى على مقد اركبير من الديرون ومقد اربسير من الاوكسيدين الذي تشديد الموامض ليس على النسبة المين الذي تتحسد ليه القواعد الفسير العضوية ومقد ار الا زوت دام ويتساهد في أغلب القاويات النباتية ان جوهرا فردامن قاوي يحتوى على جوهرين من الا زوت ونظهر أن قوتهما الشابعة تكون على حسب هدذا القاوى و ذلك حل الشابعة تكون على حسب هدذا القاوى و ذلك حل وي يكير و غسيره على ظن أنها لا تشبع وي سالموامض الا بواسطة مقدار من الحوامض الا بواسطة مقدار بسير من وح النوشادو بسير من وح النوشادو عليه عليه

بم الجز النالث ويلبه الجز الرابع أقله قواعد الافيون

F 51